

IO-Link-Datenblatt für

lpc+15/CFF	lpc+15/CFF/WK	S. 1 - 7
lpc+25/CFF	lpc+25/CFF/WK	S. 8 - 14
lpc+35/CFF	lpc+35/CFF/WK	S. 15 - 22
lpc+100/CFF	lpc+100/CFF/WK	S. 23 - 28

WICLOYOUIC

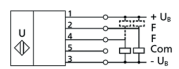
IO-Link-Datenblatt





lpc+15/CFF lpc+15/CFF/WK Ultraschall-Näherungsschalter mit einem Push-Pull-Schaltausgang und IO-Link-Schnittstelle

Pin-Belegung



Physikalische Schicht

rilysikalische schicht					
Vendor Name	microsonic GmbH				
Vendor ID	419 (0x01a3)				
Product Name	lpc+15/CFF lpc+15/CFF/WK				
Product ID	36000 36001				
Device ID	33 (0x000021)				
IO-Link Specification	1.1				
Transmission Rate	COM 2 (38.400 Bd)				
Process Data Length	32 Bit PDI				
Minimum Cycle Time	8 ms				
IO-Link Port Type	A (<200mA)				
SIO Mode Supported	Ja				
Smart Sensor Profile	Ja, Digital Measuring Sensor				
Block Parameter	Ja				
Data Storage	Ja				

IO-Link-Mode

Die lpc+ Sensoren sind IO-Link-fähig gemäß Spezifikation 1.1. Der Sensor besitzt eine IO-Link-Kommunikationsschnittstelle auf Pin 4.

Über die IO-Link-Schnittstelle ist ein direkter Zugriff auf Prozess- und Diagnosedaten möglich. Die Parametrisierung des Sensors ist während des laufenden Betriebs möglich.

Smart Sensor Profile

Die lpc+ Sensoren unterstützen das Smart Sensor Profile. Folgende Profile und Funktionsklassen sind integriert:

- 0x000A Device Profile: Digital Measuring sensors
- > 0x8000 Device Identification
- 0x8001 Multichannel: Binary Data Channel
- 0x8003 Device Diagnosis
- > 0x8004 Teach Channel
- 0x800A Measurement Data Channel (standard resolution)

SSC1 Konfiguration

Der Sensor kennt 5 Modi-Einstellungen:

- > Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt)
- > Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb)
- > Zweipunkt (SP1, SP2: Hysteresebetrieb)
- Einzelpunkt + Offset
 (SP1: Schaltnunkt + Schaltn
- (SP1: Schaltpunkt + Schaltpunktoffset)
- > Fenster ± Offset

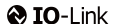
(SP1: Zweiweg-Reflexionsschranke)

IODD-Beschreibungsdatei

Jeder Sensor hat eine elektronische Gerätebeschreibung, die IODD-Datei (IO Device Description). Die IODD hält für die Systemintegration umfangreiche Daten bereit:

- > Kommunikationseigenschaften
- Geräteparameter mit zulässigen und voreingestellten Werten
- Identifikations-, Prozess- und Diagnosedaten
- › Gerätedaten
- Textbeschreibung
- > Produktbild
- Logo des Herstellers

In der IODD-Library sind die IODD-Dateien aller IO-Link fähigen microsonic Sensoren hinterlegt. Die IODD-Library finden Sie unter www.microsonic.de/IODD.



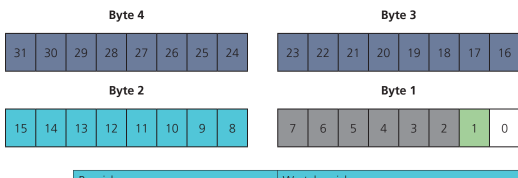
MICLOYOUIC

Prozessdaten

Bei den Prozessdaten handelt es sich um zyklisch übermittelte Daten. Die Prozessdatenlänge der lpc+ Sensoren beträgt 4 Byte.

Hinweis

Bei microsonic Sensoren mit einer Betriebstastweite von bis zu 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 0,1 mm angegeben. Ab einer Betriebstastweite von über 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 1 mm ausgegeben.



		Bezeichnung	Wertebereich
	= Schaltsignalkanal 1 (SSC1) Zustand		0-1
	=	Schaltsignalkanal 2 (SSC2) Zustand	0-1
	=	Unbesetzt	
	= Prozessdaten Skala		
	=	Prozessdaten-Messwert	0-32.000, -32.760-32.760, 32.764

Schaltsignalkanal 1 Zustand:

0: inaktiv1: aktiv

Schaltsignalkanal 2 Zustand:

0: inaktiv1: aktiv

Prozessdaten-Messwert

› 0-32.000:

> 32.764: Keine Messdaten

-32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (-)
 32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (+)

Messdatenkanalbeschreibung

Index	Subindex	Bezeichnung	Format	Zugriff
16512	2 1 Lower Limit		UInt32	RO
	2	Upper Limit	Ulnt32	RO
	3	Unit Code	UInt16	RO
	4	Scale	Int8	RO

Lower Limit:

Der Wert des Lower Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Vordergrundausblendung.

Upper Limit

Der Wert des Upper Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Grenztastweite.

UnitCode:

Der UnitCode beruht auf dem offiziellen IO-Link Einheitencode:

> 1013: [mm]

Skala:

Gibt die Skala der aktuellen Prozessdaten aus. Der Sensor benutzt die Skala nach folgendem Schema zur Berechnung der Messwerte:

Prozessdatenwert * $10^{(Skala)}$ * [unit code] = Messwert in mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auflösung
2		System Command	UInt8	WO		130: Auslieferungszustand wiederherstellen	
12		Device Access Locks	Record	R/W			
16		Vendor Name	OctetString	RO	microsonic GmbH		
17		Vendor Text	OctetString	RO	Unser Herz schallt ultra.		
18		Product Name	OctetString	RO			
19		Product ID	OctetString	RO			
20		Product Text	OctetString	RO	Ultrasonic Sensor		
21		Serial Number	OctetString	RO			
23		Firmware Revision	OctetString	RO			
24		Application Specific Tag	OctetString [32]	R/W			
32		Error Count	UInt16	RO			
36		Device Status	UInt8	RO	0	0-4: 0: Gerät ist OK 1: Wartung erforderlich 2: Außerhalb der Spezifikation 3: Funktionsprüfung 4: Fehler	
37		Detailed Device Status	ARRAY[10]	RO			
40		Process Data Input	OctetString	RO			
58		Teach-in Channel	UInt8	R/W	0	0-2: 0: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 1: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 2: SSC2: Pin 2 (Push-Pull)	
59	9 1 Teach-in Status UInt8 R		RO	0	0-3; 4; 5; 7: 0: Untätig 1: SetPoint 1 (SP1) erfolgreich 2: SetPoint 2 (SP2) erfolgreich 3: SP12 erfolgreich 4: Warte auf Kommando 5: In Arbeit 7: Fehler		
	2	SP1 TP1	Boolean		0		
	3	SP2 TP1	Boolean		0		
60	0	SSC1 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	1.500	200-2.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	1.700	200-2.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
61	0	SSC1 Konfiguration	Record				
	1	Logik	Ulnt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	2 Modus		R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	UInt16	R/W	20	10-2.300 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
62	0	SSC2 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	1.500	200-2.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	1.700	200-2.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
63	0	SSC2 Konfiguration	Record				
	1	Logik	UInt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	UInt16	R/W	20	10-2.300 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
100	0	SSC1 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	UInt8	R/W	8	2-20	1%

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
101	0	SSC2 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	UInt8	R/W	8	2-20	1%
200	0	Messkonfiguration	Record				
	1	Vordergrundausblendung	Ulnt16	R/W	200	200-600	
256	0	Filter	Record				
	1	Тур	UInt8	R/W	1	0-4: 0 = F00: Kein Filter 1 = F01: Standardfilter 2 = F02: Mittelwertfilter 3 = F03: Vordergrundfilter 4 = F04: Hintergrundfilter	
	2	Stärke	UInt8	R/W	0	0-9: 0 = P00 9 = P09 Für jeden Filter kann eine Filterstärke zwischen 0, schwache Filter bis 9, starker Filter, gewählt werden.	
	3	Maximale Objektgeschwin- digkeit	Untl8	R/W	25	1025	
300	0	Temperaturkompensation	Record				
	1	Quelle der Temperatur	UInt8	R/W	1	0-1: 0: Referenztemperatur 1: Interne Temperaturmessung	
	2	Referenztemperatur	UInt8	R/W	20	-25-70	1° C

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
350	0	Synchronisation und Multiplexbetrieb	Record				
	1	Modus	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
	2	Sensorbetriebsart	UInt8	R/W	0	0-10: 0: Synchronisation aktiv 1: Multiplexadresse 1 2: Multiplexadresse 2 3: Multiplexadresse 3 4: Multiplexadresse 4 5: Multiplexadresse 5 6: Multiplexadresse 6 7: Multiplexadresse 7 8: Multiplexadresse 8 9: Multiplexadresse 9 10: Multiplexadresse 10	
	3	Multiplex-Teilnehmeranzahl	UInt8	R/W	10	2-10: 2: 2 Teilnehmer 3: 3 Teilnehmer 4: 4 Teilnehmer 5: 5 Teilnehmer 6: 6 Teilnehmer 7: 7 Teilnehmer 8: 8 Teilnehmer 9: 9 Teilnehmer 10: 10 Teilnehmer 128: IO-Link Synchronisation aktiv	
370	1	Pin 5	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
371	1	LED	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
2000	0	Diagnose Temperaturkompensation	Record				
	1	Sensortemperatur	Ulnt16	RO			
	2	Aufheizphase	UInt8	RO		0; 1: 0: Nicht abgeschlossen 1: Abgeschlossen	
16512	0	Messdatenkanalbeschreibung	Record				
	1	Untere Grenze	Int32	RO	180		
	2	Obere Grenze	Int32	RO	2.500		
	3	Einheitencode	Int16	RO	1013		
	4	Skala	Int8	RO	-1		



Anhang IO-Link Daten

Events

Code		Туре	Name	Description
dezimal	hex			
16384	0x4000	Error	Temperaturfehler	Überlast
16912	0x4210	Warning	Zulässige Gerätetemperatur überschritten	Lokalisieren Sie die Wärmequelle
16928	0x4220	Warning	Zulässige Gerätetemperatur unterschritten	Isolieren Sie das Gerät
20736	0x5100	Error	Allgemeiner Fehler der Versorgungsspannung	Überprüfen Sie die Verfügbarkeit
30480	0x7710	Error	Kurzschluss	Überprüfen Sie die Installation
36000	0x8ca0	Notification	Teach-in Fehler	Ein Teach-in-Vorgang war nicht erfolgreich.
36001	0x8ca1	Notification	Teach-in erfolgreich	Ein Teach-in-Vorgang war erfolgreich.
36002	0x8ca2	Notification	Cycle Time Fehler	Ein CycleTimeError wird ausgelöst, wenn die Cycle- Time nicht der erlaubten Konfiguration entspricht.

WICLOYOUIC

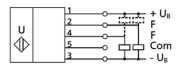
IO-Link-Datenblatt





lpc+25/CFF lpc+25/CFF/WK
Ultraschall-Näherungsschalter mit einem Push-Pull-Schaltausgang und IO-Link-Schnittstelle

Pin-Belegung



Physikalische Schicht

rilysikalische schicht					
Vendor Name	microsonic GmbH				
Vendor ID	419 (0x01a3)				
Product Name	lpc+25/CFF lpc+25/CFF/WK				
Product ID	36100 36101				
Device ID	34 (0x000022)				
IO-Link Specification	1.1				
Transmission Rate	COM 2 (38.400 Bd)				
Process Data Length	32 Bit PDI				
Minimum Cycle Time	8 ms				
IO-Link Port Type	A (<200mA)				
SIO Mode Supported	Ja				
Smart Sensor Profile	Ja, Digital Measuring Sensor				
Block Parameter	Ja				
Data Storage	Ja				

IO-Link-Mode

Die lpc+ Sensoren sind IO-Link-fähig gemäß Spezifikation 1.1. Der Sensor besitzt eine IO-Link-Kommunikationsschnittstelle auf Pin 4.

Über die IO-Link-Schnittstelle ist ein direkter Zugriff auf Prozess- und Diagnosedaten möglich. Die Parametrisierung des Sensors ist während des laufenden Betriebs möglich.

Smart Sensor Profile

Die lpc+ Sensoren unterstützen das Smart Sensor Profile. Folgende Profile und Funktionsklassen sind integriert:

- 0x000A Device Profile: Digital Measuring sensors
- > 0x8000 Device Identification
- 0x8001 Multichannel: Binary Data Channel
- 0x8003 Device Diagnosis
- > 0x8004 Teach Channel
- 0x800A Measurement Data Channel (standard resolution)

SSC1 Konfiguration

Der Sensor kennt 5 Modi-Einstellungen:

- > Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt)
- > Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb)
- > Zweipunkt (SP1, SP2: Hysteresebetrieb)
- > Einzelpunkt + Offset

(SP1: Schaltpunkt + Schaltpunktoffset)

> Fenster ± Offset

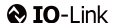
(SP1: Zweiweg-Reflexionsschranke)

IODD-Beschreibungsdatei

Jeder Sensor hat eine elektronische Gerätebeschreibung, die IODD-Datei (IO Device Description). Die IODD hält für die Systemintegration umfangreiche Daten bereit:

- > Kommunikationseigenschaften
- Geräteparameter mit zulässigen und voreingestellten Werten
- Identifikations-, Prozess- und Diagnosedaten
- › Gerätedaten
- Textbeschreibung
- > Produktbild
- Logo des Herstellers

In der IODD-Library sind die IODD-Dateien aller IO-Link fähigen microsonic Sensoren hinterlegt. Die IODD-Library finden Sie unter www.microsonic.de/IODD.



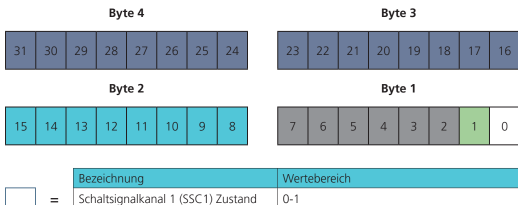
MICLOYOUIC

Prozessdaten

Bei den Prozessdaten handelt es sich um zyklisch übermittelte Daten. Die Prozessdatenlänge der lpc+ Sensoren beträgt 4 Byte.

Hinweis

Bei microsonic Sensoren mit einer Betriebstastweite von bis zu 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 0,1 mm angegeben. Ab einer Betriebstastweite von über 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 1 mm ausgegeben.



		Bezeichnung	Wertebereich
	=	Schaltsignalkanal 1 (SSC1) Zustand	0-1
	=	Schaltsignalkanal 2 (SSC2) Zustand	0-1
	=	Unbesetzt	
	= Prozessdaten Skala		
	=	Prozessdaten-Messwert	0-32.000, -32.760-32.760, 32.764

Schaltsignalkanal 1 Zustand:

0: inaktiv1: aktiv

Schaltsignalkanal 2 Zustand:

0: inaktiv1: aktiv

Prozessdaten-Messwert

› 0-32.000:

> 32.764: Keine Messdaten

-32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (-)
 32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (+)

Messdatenkanalbeschreibung

Index	Subindex	Bezeichnung	Format	Zugriff
16512	6512 1 Lower Limit		Ulnt32	RO
	2	Upper Limit	UInt32	RO
	3 Unit Code		Ulnt16	RO
	4	Scale	Int8	RO

Lower Limit:

Der Wert des Lower Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Vordergrundausblendung.

Upper Limit

Der Wert des Upper Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Grenztastweite.

UnitCode:

Der UnitCode beruht auf dem offiziellen IO-Link Einheitencode:

> 1013: [mm]

Skala:

Gibt die Skala der aktuellen Prozessdaten aus. Der Sensor benutzt die Skala nach folgendem Schema zur Berechnung der Messwerte:

Prozessdatenwert * 10^(Skala) * [unit code] = Messwert in mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auflösung
2		System Command	UInt8	WO		130: Auslieferungszustand wiederherstellen	
12		Device Access Locks	Record	R/W			
16		Vendor Name	OctetString	RO	microsonic GmbH		
17		Vendor Text	OctetString	RO	Unser Herz schallt ultra.		
18		Product Name	OctetString	RO			
19		Product ID	OctetString	RO			
20		Product Text	OctetString	RO	Ultrasonic Sensor		
21		Serial Number	OctetString	RO			
23		Firmware Revision	OctetString	RO			
24		Application Specific Tag	OctetString [32]	R/W			
32		Error Count	UInt16	RO			
36		Device Status	UInt8	RO	0	0-4: 0: Gerät ist OK 1: Wartung erforderlich 2: Außerhalb der Spezifikation 3: Funktionsprüfung 4: Fehler	
37		Detailed Device Status	ARRAY[10]	RO			
40		Process Data Input	OctetString	RO			
58		Teach-in Channel	UInt8	R/W	0	0-2: 0: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 1: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 2: SSC2: Pin 2 (Push-Pull)	
59	1	Teach-in Status	UInt8	RO	0	0-3; 4; 5; 7: 0: Untätig 1: SetPoint 1 (SP1) erfolgreich 2: SetPoint 2 (SP2) erfolgreich 3: SP12 erfolgreich 4: Warte auf Kommando 5: In Arbeit 7: Fehler	
	2	SP1 TP1	Boolean		0		
	3	SP2 TP1	Boolean		0		
60	0	SSC1 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	2.500	300-3.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	2.800	300-3.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
61	0	SSC1 Konfiguration	Record				
	1	Logik	UInt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	Ulnt16	R/W	30	10-3.200 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
62	0	SSC2 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	2.500	300-3.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	2.800	300-3.500 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
63	0	SSC2 Konfiguration	Record				
	1	Logik	UInt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	Ulnt16	R/W	30	10-3.200 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
100	0	SSC1 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	Ulnt8	R/W	8	2-20	1%

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
101	0	SSC2 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	UInt8	R/W	8	2-20	1%
200	0	Messkonfiguration	Record				
	1	Vordergrundausblendung	Ulnt16	R/W	300	300-900	
256	0	Filter	Record				
	1	Тур	UInt8	R/W	1	0-4: 0 = F00: Kein Filter 1 = F01: Standardfilter 2 = F02: Mittelwertfilter 3 = F03: Vordergrundfilter 4 = F04: Hintergrundfilter	
	2	Stärke	UInt8	R/W	0	0-9: 0 = P00 9 = P09 Für jeden Filter kann eine Filterstärke zwischen 0, schwache Filter bis 9, starker Filter, gewählt werden.	
	3	Maximale Objektgeschwin- digkeit	Untl8	R/W	25	1025	
300	0	Temperaturkompensation	Record				
	1	Quelle der Temperatur	UInt8	R/W	1	0-1: 0: Referenztemperatur 1: Interne Temperaturmessung	
	2	Referenztemperatur	UInt8	R/W	20	-25-70	1° C

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
350	0	Synchronisation und Multiplexbetrieb	Record				
	1	Modus	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
	2	Sensorbetriebsart	UInt8	R/W	0	0-10: 0: Synchronisation aktiv 1: Multiplexadresse 1 2: Multiplexadresse 2 3: Multiplexadresse 3 4: Multiplexadresse 4 5: Multiplexadresse 5 6: Multiplexadresse 6 7: Multiplexadresse 7 8: Multiplexadresse 8 9: Multiplexadresse 9 10: Multiplexadresse 10	
	3	Multiplex-Teilnehmeranzahl	UInt8	R/W	10	2-10: 2: 2 Teilnehmer 3: 3 Teilnehmer 4: 4 Teilnehmer 5: 5 Teilnehmer 6: 6 Teilnehmer 7: 7 Teilnehmer 8: 8 Teilnehmer 9: 9 Teilnehmer 10: 10 Teilnehmer 128: IO-Link Synchronisation aktiv	
370	1	Pin 5	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
371	1	LED	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
2000	0	Diagnose Temperaturkompensation	Record				
	1	Sensortemperatur	Ulnt16	RO			
	2	Aufheizphase	UInt8	RO		0; 1: 0: Nicht abgeschlossen 1: Abgeschlossen	
16512	0	Messdatenkanalbeschreibung	Record				
	1	Untere Grenze	Int32	RO	270		
	2	Obere Grenze	Int32	RO	3.500		
	3	Einheitencode	Int16	RO	1013		
	4	Skala	Int8	RO	-1		



Anhang IO-Link Daten

Events

Code		Туре	Name	Description	
dezimal	hex				
16384	0x4000	Error	Temperaturfehler	Überlast	
16912	0x4210	Warning	Zulässige Gerätetemperatur überschritten	Lokalisieren Sie die Wärmequelle	
16928	0x4220	Warning	Zulässige Gerätetemperatur unterschritten	Isolieren Sie das Gerät	
20736	0x5100	Error	Allgemeiner Fehler der Versorgungsspannung	Überprüfen Sie die Verfügbarkeit	
30480	0x7710	Error	Kurzschluss	Überprüfen Sie die Installation	
36000	0x8ca0	Notification	Teach-in Fehler	Ein Teach-in-Vorgang war nicht erfolgreich.	
36001	0x8ca1	Notification	Teach-in erfolgreich	Ein Teach-in-Vorgang war erfolgreich.	
36002	0x8ca2	Notification	Cycle Time Fehler	Ein CycleTimeError wird ausgelöst, wenn die Cycle- Time nicht der erlaubten Konfiguration entspricht.	

WICLOYOUIC

IO-Link-Datenblatt

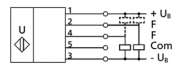




lpc+35/CFF lpc+35/CFF/WK

Ultraschall-Näherungsschalter mit einem Push-Pull-Schaltausgang und IO-Link-Schnittstelle

Pin-Belegung



Physikalische Schicht

Priysikalische Schicht						
Vendor Name	microsonic GmbH					
Vendor ID	419 (0x01a3)					
Product Name	lpc+35/CFF lpc+35/CFF/WK					
Product ID	36200 36201					
Device ID	35 (0x000023)					
IO-Link Specification	1.1					
Transmission Rate	COM 2 (38.400 Bd)					
Process Data Length	32 Bit PDI					
Minimum Cycle Time	16 ms					
IO-Link Port Type	A (<200mA)					
SIO Mode Supported	Ja					
Smart Sensor Profile	Ja, Digital Measuring Sensor					
Block Parameter	Ja					
Data Storage	Ja					

IO-Link-Mode

Die lpc+ Sensoren sind IO-Link-fähig gemäß Spezifikation 1.1. Der Sensor besitzt eine IO-Link-Kommunikationsschnittstelle auf Pin 4.

Über die IO-Link-Schnittstelle ist ein direkter Zugriff auf Prozess- und Diagnosedaten möglich. Die Parametrisierung des Sensors ist während des laufenden Betriebs möglich.

Smart Sensor Profile

Die lpc+ Sensoren unterstützen das Smart Sensor Profile. Folgende Profile und Funktionsklassen sind integriert:

- 0x000A Device Profile: Digital Measuring sensors
- > 0x8000 Device Identification
- 0x8001 Multichannel: Binary Data Channel
- 0x8003 Device Diagnosis
- > 0x8004 Teach Channel
- 0x800A Measurement Data Channel (standard resolution)

SSC1 Konfiguration

Der Sensor kennt 5 Modi-Einstellungen:

- > Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt)
- Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb)
- > Zweipunkt (SP1, SP2: Hysteresebetrieb)
- > Einzelpunkt + Offset

(SP1: Schaltpunkt + Schaltpunktoffset)

> Fenster ± Offset

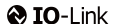
(SP1: Zweiweg-Reflexionsschranke)

IODD-Beschreibungsdatei

Jeder Sensor hat eine elektronische Gerätebeschreibung, die IODD-Datei (IO Device Description). Die IODD hält für die Systemintegration umfangreiche Daten bereit:

- › Kommunikationseigenschaften
- Geräteparameter mit zulässigen und voreingestellten Werten
- Identifikations-, Prozess- und Diagnosedaten
- › Gerätedaten
- Textbeschreibung
- > Produktbild
- Logo des Herstellers

In der IODD-Library sind die IODD-Dateien aller IO-Link fähigen microsonic Sensoren hinterlegt. Die IODD-Library finden Sie unter www.microsonic.de/IODD.



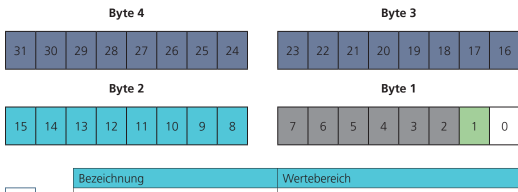
MICLOYOUIC

Prozessdaten

Bei den Prozessdaten handelt es sich um zyklisch übermittelte Daten. Die Prozessdatenlänge der lpc+ Sensoren beträgt 4 Byte.

Hinweis

Bei microsonic Sensoren mit einer Betriebstastweite von bis zu 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 0,1 mm angegeben. Ab einer Betriebstastweite von über 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 1 mm ausgegeben.



		Bezeichnung	Wertebereich
	=	Schaltsignalkanal 1 (SSC1) Zustand	0-1
	=	Schaltsignalkanal 2 (SSC2) Zustand	0-1
	=	Unbesetzt	
	=	Prozessdaten Skala	
	=	Prozessdaten-Messwert	0-32.000, -32.760-32.760, 32.764

Schaltsignalkanal 1 Zustand:

> 0: inaktiv > 1: aktiv

Schaltsignalkanal 2 Zustand:

0: inaktiv1: aktiv

Prozessdaten-Messwert

› 0-32.000:

> 32.764: Keine Messdaten

-32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (-)
 32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (+)

Messdatenkanalbeschreibung

Index	Subindex	Bezeichnung	Format	Zugriff
16512	1	Lower Limit	Ulnt32	RO
	2	Upper Limit	UInt32	RO
	3	Unit Code	Ulnt16	RO
	4	Scale	Int8	RO

Lower Limit:

Der Wert des Lower Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Vordergrundausblendung.

Upper Limit

Der Wert des Upper Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Grenztastweite.

UnitCode:

Der UnitCode beruht auf dem offiziellen IO-Link Einheitencode:

> 1013: [mm]

Skala:

Gibt die Skala der aktuellen Prozessdaten aus. Der Sensor benutzt die Skala nach folgendem Schema zur Berechnung der Messwerte:

Prozessdatenwert * $10^{(Skala)}$ * [unit code] = Messwert in mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auflösung
2		System Command	UInt8	WO		130: Auslieferungszustand wiederherstellen	
12		Device Access Locks	Record	R/W			
16		Vendor Name	OctetString	RO	microsonic GmbH		
17		Vendor Text	OctetString	RO	Unser Herz schallt ultra.		
18		Product Name	OctetString	RO			
19		Product ID	OctetString	RO			
20		Product Text	OctetString	RO	Ultrasonic Sensor		
21		Serial Number	OctetString	RO			
23		Firmware Revision	OctetString	RO			
24		Application Specific Tag	OctetString [32]	R/W			
32		Error Count	UInt16	RO			
36		Device Status	UInt8	RO	0	0-4: 0: Gerät ist OK 1: Wartung erforderlich 2: Außerhalb der Spezifikation 3: Funktionsprüfung 4: Fehler	
37		Detailed Device Status	ARRAY[10]	RO			
40		Process Data Input	OctetString	RO			
58		Teach-in Channel	UInt8	R/W	0	0-2: 0: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 1: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 2: SSC2: Pin 2 (Push-Pull)	
59	1	Teach-in Status	UInt8	RO	0	0-3; 4; 5; 7: 0: Untätig 1: SetPoint 1 (SP1) erfolgreich 2: SetPoint 2 (SP2) erfolgreich 3: SP12 erfolgreich 4: Warte auf Kommando 5: In Arbeit 7: Fehler	
	2	SP1 TP1	Boolean		0		
	3	SP2 TP1	Boolean		0		
60	0	SSC1 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	3.500	650-6.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	4.000	650-6.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
61	0	SSC1 Konfiguration	Record		J J		J
	1	Logik	UInt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	Ulnt16	R/W	50	10-5.350 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
62	0	SSC2 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	UInt16	R/W	3.500	650-6.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	4.000	650-6.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
63	0	SSC2 Konfiguration	Record				
	1	Logik	UInt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	Ulnt16	R/W	50	10-5.350 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
100	0	SSC1 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	Ulnt8	R/W	8	2-20	1%

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
101	0	SSC2 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	UInt8	R/W	8	2-20	1%
200	0	Messkonfiguration	Record				
	1	Vordergrundausblendung	Ulnt16	R/W	650	650-1.950	
256	0	Filter	Record				
	1	Тур	UInt8	R/W	1	0-4: 0 = F00: Kein Filter 1 = F01: Standardfilter 2 = F02: Mittelwertfilter 3 = F03: Vordergrundfilter 4 = F04: Hintergrundfilter	
	2	Stärke	UInt8	R/W	0	0-9: 0 = P00 9 = P09 Für jeden Filter kann eine Filterstärke zwischen 0, schwache Filter bis 9, starker Filter, gewählt werden.	
	3	Maximale Objektgeschwin- digkeit	Untl8	R/W	25	1025	
300	0	Temperaturkompensation	Record				
	1	Quelle der Temperatur	UInt8	R/W	1	0-1: 0: Referenztemperatur 1: Interne Temperaturmessung	
	2	Referenztemperatur	UInt8	R/W	20	-25-70	1° C

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
350	0	Synchronisation und Multiplexbetrieb	Record				
	1	Modus	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
	2	Sensorbetriebsart	UInt8	R/W	0	0-10: 0: Synchronisation aktiv 1: Multiplexadresse 1 2: Multiplexadresse 2 3: Multiplexadresse 3 4: Multiplexadresse 4 5: Multiplexadresse 5 6: Multiplexadresse 6 7: Multiplexadresse 7 8: Multiplexadresse 8 9: Multiplexadresse 9 10: Multiplexadresse 10	
	3	Multiplex-Teilnehmeranzahl	UInt8	R/W	10	2-10: 2: 2 Teilnehmer 3: 3 Teilnehmer 4: 4 Teilnehmer 5: 5 Teilnehmer 6: 6 Teilnehmer 7: 7 Teilnehmer 8: 8 Teilnehmer 9: 9 Teilnehmer 10: 10 Teilnehmer 128: IO-Link Synchronisation aktiv	
370	1	Pin 5	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
371	1	LED	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
2000	0	Diagnose Temperaturkompensation	Record				
	1	Sensortemperatur	Ulnt16	RO			
	2	Aufheizphase	UInt8	RO		0; 1: 0: Nicht abgeschlossen 1: Abgeschlossen	
16512	0	Messdatenkanalbeschreibung	Record				
	1	Untere Grenze	Int32	RO	590		
	2	Obere Grenze	Int32	RO	6.000		
	3	Einheitencode	Int16	RO	1013		
	4	Skala	Int8	RO	-1		



Anhang IO-Link Daten

Events

Code		Туре	Name	Description
dezimal	hex			
16384	0x4000	Error	Temperaturfehler	Überlast
16912	0x4210	Warning	Zulässige Gerätetemperatur überschritten	Lokalisieren Sie die Wärmequelle
16928	0x4220	Warning	Zulässige Gerätetemperatur unterschritten	Isolieren Sie das Gerät
20736	0x5100	Error	Allgemeiner Fehler der Versorgungsspannung	Überprüfen Sie die Verfügbarkeit
30480	0x7710	Error	Kurzschluss	Überprüfen Sie die Installation
36000	0x8ca0	Notification	Teach-in Fehler	Ein Teach-in-Vorgang war nicht erfolgreich.
36001	0x8ca1	Notification	Teach-in erfolgreich	Ein Teach-in-Vorgang war erfolgreich.
36002	0x8ca2	Notification	Cycle Time Fehler	Ein CycleTimeError wird ausgelöst, wenn die Cycle- Time nicht der erlaubten Konfiguration entspricht.

WICLOYOUIC

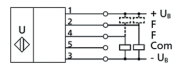
IO-Link-Datenblatt





lpc+100/CFF lpc+100/CFF/WK Ultraschall-Näherungsschalter mit einem Push-Pull-Schaltausgang und IO-Link-Schnittstelle

Pin-Belegung



Physikalische Schicht

Trysikansene semene						
Vendor Name	microsonic GmbH					
Vendor ID	419 (0x01a3)					
Product Name	lpc+100/CFF lpc+100/CFF/WK					
Product ID	36300 36301					
Device ID	36 (0x000024)					
IO-Link Specification	1.1					
Transmission Rate	COM 2 (38.400 Bd)					
Process Data Length	32 Bit PDI					
Minimum Cycle Time	20 ms					
IO-Link Port Type	A (<200mA)					
SIO Mode Supported	Ja					
Smart Sensor Profile	Ja, Digital Measuring Sensor					
Block Parameter	Ja					
Data Storage	Ja					

IO-Link-Mode

Die lpc+ Sensoren sind IO-Link-fähig gemäß Spezifikation 1.1. Der Sensor besitzt eine IO-Link-Kommunikationsschnittstelle auf Pin 4.

Über die IO-Link-Schnittstelle ist ein direkter Zugriff auf Prozess- und Diagnosedaten möglich. Die Parametrisierung des Sensors ist während des laufenden Betriebs möglich.

Smart Sensor Profile

Die lpc+ Sensoren unterstützen das Smart Sensor Profile. Folgende Profile und Funktionsklassen sind integriert:

- 0x000A Device Profile: Digital Measuring sensors
- > 0x8000 Device Identification
- 0x8001 Multichannel: Binary Data Channel
- 0x8003 Device Diagnosis
- > 0x8004 Teach Channel
- 0x800A Measurement Data Channel (standard resolution)

SSC1 Konfiguration

Der Sensor kennt 5 Modi-Einstellungen:

- > Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt)
- > Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb)
- > Zweipunkt (SP1, SP2: Hysteresebetrieb)
- Einzelpunkt + Offset (SP1: Schaltpunkt + Schaltpunktoffset)
- Fenster ± Offset
 - (SP1: Zweiweg-Reflexionsschranke)

IODD-Beschreibungsdatei

Jeder Sensor hat eine elektronische Gerätebeschreibung, die IODD-Datei (IO Device Description). Die IODD hält für die Systemintegration umfangreiche Daten bereit:

- › Kommunikationseigenschaften
- Geräteparameter mit zulässigen und voreingestellten Werten
- Identifikations-, Prozess- und Diagnosedaten
- › Gerätedaten
- Textbeschreibung
- > Produktbild
- Logo des Herstellers

In der IODD-Library sind die IODD-Dateien aller IO-Link fähigen microsonic Sensoren hinterlegt. Die IODD-Library finden Sie unter www.microsonic.de/IODD.



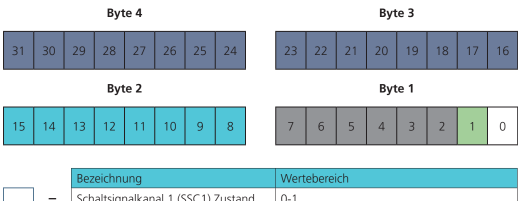
MICLOYOUIC

Prozessdaten

Bei den Prozessdaten handelt es sich um zyklisch übermittelte Daten. Die Prozessdatenlänge der lpc+ Sensoren beträgt 4 Byte.

Hinweis

Bei microsonic Sensoren mit einer Betriebstastweite von bis zu 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 0,1 mm angegeben. Ab einer Betriebstastweite von über 1.000 mm werden Abstandswerte mit einer Auflösung von 1 mm ausgegeben.



		Bezeichnung	Wertebereich
	=	Schaltsignalkanal 1 (SSC1) Zustand	0-1
	=	Schaltsignalkanal 2 (SSC2) Zustand	0-1
	=	Unbesetzt	
	=	Prozessdaten Skala	
	=	Prozessdaten-Messwert	0-32.000, -32.760-32.760, 32.764

Schaltsignalkanal 1 Zustand:

> 0: inaktiv > 1: aktiv

Schaltsignalkanal 2 Zustand:

0: inaktiv1: aktiv

Prozessdaten-Messwert

› 0-32.000:

> 32.764: Keine Messdaten

-32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (-)
32.760: Außerhalb des Erfassungsbereiches (+)

Messdatenkanalbeschreibung

Index	Subindex	Bezeichnung	Format	Zugriff
16512	1	Lower Limit	UInt32	RO
	2	Upper Limit	UInt32	RO
	3	Unit Code	UInt16	RO
	4	Scale	Int8	RO

Lower Limit:

Der Wert des Lower Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Vordergrundausblendung.

Upper Limit

Der Wert des Upper Limits entspricht dem der aktuell eingestellten Grenztastweite.

UnitCode:

Der UnitCode beruht auf dem offiziellen IO-Link Einheitencode:

> 1013: [mm]

Skala:

Gibt die Skala der aktuellen Prozessdaten aus. Der Sensor benutzt die Skala nach folgendem Schema zur Berechnung der Messwerte:

Prozessdatenwert * $10^{(Skala)}$ * [unit code] = Messwert in mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auflösung
2		System Command	UInt8	WO		130: Auslieferungszustand wiederherstellen	
12		Device Access Locks	Record	R/W			
16		Vendor Name	OctetString	RO	microsonic GmbH		
17		Vendor Text	OctetString	RO	Unser Herz schallt ultra.		
18		Product Name	OctetString	RO			
19		Product ID	OctetString	RO			
20		Product Text	OctetString	RO	Ultrasonic Sensor		
21		Serial Number	OctetString	RO			
23		Firmware Revision	OctetString	RO			
24		Application Specific Tag	OctetString [32]	R/W			
32		Error Count	UInt16	RO			
36		Device Status	UInt8	RO	0	0-4: 0: Gerät ist OK 1: Wartung erforderlich 2: Außerhalb der Spezifikation 3: Funktionsprüfung 4: Fehler	
37		Detailed Device Status	ARRAY[10]	RO			
40		Process Data Input	OctetString	RO			
58		Teach-in Channel	UInt8	R/W	0	0-2: 0: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 1: SSC1: Pin 4 (Push-Pull) 2: SSC2: Pin 2 (Push-Pull)	
59	1	Teach-in Status	UInt8	RO	0	0-3; 4; 5; 7: 0: Untätig 1: SetPoint 1 (SP1) erfolgreich 2: SetPoint 2 (SP2) erfolgreich 3: SP12 erfolgreich 4: Warte auf Kommando 5: In Arbeit 7: Fehler	
	2	SP1 TP1	Boolean		0		
	3	SP2 TP1	Boolean		0		
60	0	SSC1 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	10.000	1.200-13.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	12.000	1.200-13.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang festgelegt.	0,1 mm

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
61	0	SSC1 Konfiguration	Record				
	1	Logik	Ulnt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt	
	3	Hysterese	Ulnt16	R/W	200	10-11.800 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
62	0	SSC2 Parameter	Record				
	1	SP1 (SetPoint 1)	Ulnt16	R/W	10.000	1.200-13.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 1 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
	2	SP2 (SetPoint 2)	Ulnt16	R/W	12.000	1.200-13.000 Mit Eingabe eines Wertes wird der SetPoint 2 für Schaltausgang fest- gelegt.	0,1 mm
63	0	SSC2 Konfiguration	Record				
	1	Logik	UInt8	R/W	0	0; 1: 0: High active 1: Low active	
	2	Modus	UInt8	R/W	1	0-3; 128-129: 0: Deaktiviert 1: Einzelpunkt (SP1: Schaltpunkt) 2: Fenster (SP1, SP2: Fensterbetrieb) 3: Zweipunkt (SP1, SP2: Hysteresebetrieb) 128: Einzelpunkt + Offset (SP1: Schaltpunkt + Schaltpunktoffset) 129: Fenster ± Offset (SP1: Zweiweg-Reflexionsschranke)	
	3	Hysterese	UInt16	R/W	200	10-11.800 Hysterese für SP1 und SP2	0,1 mm
100	0	SSC1 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	UInt8	R/W	8	2-20	1%

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
101	0	SSC2 Erweiterte Konfiguration	Record				
	1	Einschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	2	Ausschaltverzögerung	UInt8	R/W	0	0-255	1 s
	3	Schaltpunktoffset	UInt8	R/W	8	2-20	1%
200	0	Messkonfiguration	Record				
	1	Vordergrundausblendung	Ulnt16	R/W	1.200	1.200-3.600	
256	0	Filter	Record				
	1	Тур	UInt8	R/W	1	0-4: 0 = F00: Kein Filter 1 = F01: Standardfilter 2 = F02: Mittelwertfilter 3 = F03: Vordergrundfilter 4 = F04: Hintergrundfilter	
	2	Stärke	UInt8	R/W	0	0-9: 0 = P00 9 = P09 Für jeden Filter kann eine Filterstärke zwischen 0, schwache Filter bis 9, starker Filter, gewählt werden.	
	3	Maximale Objektgeschwin- digkeit	Untl8	R/W	25	1025	
300	0	Temperaturkompensation	Record				
	1	Quelle der Temperatur	UInt8	R/W	1	0-1: 0: Referenztemperatur 1: Interne Temperaturmessung	
	2	Referenztemperatur	UInt8	R/W	20	-25-70	1° C

Index	Sub- index	Bezeichnung	Format	Zugriff	Werks- einstellung	Wertebereich	Auf- lösung
350	0	Synchronisation und Multiplexbetrieb	Record				
	1	Modus	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
	2	Sensorbetriebsart	UInt8	R/W	0	0-10: 0: Synchronisation aktiv 1: Multiplexadresse 1 2: Multiplexadresse 2 3: Multiplexadresse 3 4: Multiplexadresse 4 5: Multiplexadresse 5 6: Multiplexadresse 6 7: Multiplexadresse 7 8: Multiplexadresse 8 9: Multiplexadresse 9 10: Multiplexadresse 10	
	3	Multiplex-Teilnehmeranzahl	UInt8	R/W	10	2-10: 2: 2 Teilnehmer 3: 3 Teilnehmer 4: 4 Teilnehmer 5: 5 Teilnehmer 6: 6 Teilnehmer 7: 7 Teilnehmer 8: 8 Teilnehmer 9: 9 Teilnehmer 10: 10 Teilnehmer 128: IO-Link Synchronisation aktiv	
370	1	Pin 5	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
371	1	LED	UInt8	R/W	1	0; 1: 0: Inaktiv 1: Aktiv	
2000	0	Diagnose Temperaturkompensation	Record				
	1	Sensortemperatur	Ulnt16	RO			
	2	Aufheizphase	UInt8	RO		0; 1: 0: Nicht abgeschlossen 1: Abgeschlossen	
16512	0	Messdatenkanalbeschreibung	Record				
	1	Untere Grenze	Int32	RO	1.090		
	2	Obere Grenze	Int32	RO	13.000		
	3	Einheitencode	Int16	RO	1013		
	4	Skala	Int8	RO	-1		



Anhang IO-Link Daten

Events

Code		Туре	Name	Description
dezimal	hex			
16384	0x4000	Error	Temperaturfehler	Überlast
16912	0x4210	Warning	Zulässige Gerätetemperatur überschritten	Lokalisieren Sie die Wärmequelle
16928	0x4220	Warning	Zulässige Gerätetemperatur unterschritten	Isolieren Sie das Gerät
20736	0x5100	Error	Allgemeiner Fehler der Versorgungsspannung	Überprüfen Sie die Verfügbarkeit
30480	0x7710	Error	Kurzschluss	Überprüfen Sie die Installation
36000	0x8ca0	Notification	Teach-in Fehler	Ein Teach-in-Vorgang war nicht erfolgreich.
36001	0x8ca1	Notification	Teach-in erfolgreich	Ein Teach-in-Vorgang war erfolgreich.
36002	0x8ca2	Notification	Cycle Time Fehler	Ein CycleTimeError wird ausgelöst, wenn die Cycle- Time nicht der erlaubten Konfiguration entspricht.