



- Grammaturen von 20 g/m² bis 1.200 g/m², Folien, dünne Bleche und Feinstwellpappen abtastbar
- Senkrechte Montage zum durchlaufenden Bogen zulässig
- Spezielle Ausführungen für den Einsatz an Bogendruckmaschinen und für Papierzusammentragsmaschinen
- Ansprechzeit auf Doppelbogen bzw. Fehlbogen ab 0,5 ms
- Doppelbogen- und Fehlbogenausgang
- npn- und npn-Ausführungen verfügbar

Funktionsprinzip

Die Doppelbogenkontrolle hat die Aufgabe, zwei oder mehrere übereinanderliegende Bogen oder Blätter zu erkennen. Das Sensorsystem besteht aus einem Sender und einem Empfänger mit integrierter Auswertelektronik.

Ein extrem hochfrequenter Ultraschall-Sender strahlt von der unteren Seite gegen den Bogen. Der ausgestrahlte Ultraschallimpuls regt den Bogen zu Schwingungen an. Diese bewirken die Ausbreitung einer sehr kleinen Schallwelle auf der anderen Seite des Bogens, die vom gegenüberliegenden Ultraschall-Empfänger ausgewertet wird. Bei übereinanderliegenden Bogen ("Doppelbogen") ist das Signal so abgeschwächt, dass es kaum noch zum Empfänger gelangt.

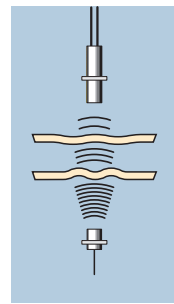


Abb. 1: Funktionsprinzip

Die Ultraschall-Doppelbogenkontrolle verfügt über einen Steuereingang, der je nach Gerätevariante zur Auswahl unterschiedlicher Ansprechzeiten dient oder über den die Doppelbogenkontrolle aktiviert und deaktiviert werden kann.

Es gibt zwei Betriebsarten:

- **Free Run-Mode**
Die Ultraschall-Doppelbogenkontrolle arbeitet kontinuierlich. Bei Auftreten eines Doppelbogens bzw. Fehlbogens wird der entsprechende Ausgang nach der Ansprechzeit gesetzt. Mit Verschwinden des Ereignisses wird der Ausgang nach der Ausschalverzögerungszeit wieder zurückgesetzt.
- **Trigger-Mode**
Über den Steuereingang kann die Doppelbogenkontrolle aktiviert und deaktiviert werden: Je nach Gerätevariante arbeitet der

Steuereingang pegelgesteuert oder flanken-gesteuert. Direkt nach der Aktivierung ist die Ansprechzeit auf Doppelbogen bzw. Fehlbogen am kürzesten, typisch 0,5 ms. Die Schaltzustände zum Zeitpunkt der erneuten Deaktivierung werden bis zur nächsten Aktivierung eingefroren.

Wichtige Hinweise für Montage und Einsatz

Bei Montage, Inbetriebnahme oder bei Wartungsarbeiten beachten Sie alle Maßnahmen, die zur Sicherheit des Personals oder der Anlage ergriffen werden müssen (vgl. Betriebsanleitung für die Gesamtanlage und die Anweisungen des Betreibers der Anlage).

Die Doppelbogenkontrollen der dbk-Serie sind für den Einsatz in industriellen Anwendungen vorgesehen.

Die Sensoren sind keine Sicherheitseinrichtungen und dürfen nicht im Bereich des Personen- oder Maschinenschutzes eingesetzt werden!

Montage

- Montieren Sie Sender und Empfänger im Abstand von 40 mm^{±3} mm zueinander (siehe Abb. 4). Der Einbau der dbk ist lageunabhängig.

Achtung!

- Der Abstand zwischen Sender bzw. Empfänger und durchlaufenden Bogen darf 7 mm nicht unterschreiten.

- Die Koaxialität muss ≤ 0.5 mm sein.
- Die Neigung von Sender und Empfänger zueinander darf maximal 2° betragen.
- Bei Papieren und dünnen Folien wird eine senkrechte Montage zum Bogen empfohlen (Abb. 5 a).
- Bei dünnen Blechen, dickeren Kunststofffolien (z.B. Kreditkarte) ist die dbk mit einer Neigung von 27° zum durchlaufenden Bogen zu montieren (Abb. 5 b).
- Papiersorten, die bei der senkrechten Montage Fehlschaltungen verursachen (i.d.R. Papiere mit internen Luft einschüssen), können häufig bei einer Montage von 45° zum durchlaufenden Bogen abgetastet werden. Wird bei Wellpappe schräg gegen die Wellen gemessen, können sogar feine Wellpappen (G- und F-Welle) abgetastet werden (Abb. 5 c).
- Bei anderen Materialien (wie z.B. Wafern) kann eine davon abweichende Einbaulage notwendig sein. Für diese speziellen Materialien wenden Sie sich bitte an microsonic.
- Das max. Anzugsmoment der Muttern ist 15 Nm.
- Falls Sie den Sender versenkt einbauen bzw. eine Bogenführung zwischen Sender und Empfänger vorgesehen haben, muss die Bohrung einen Durchmesser von ≥ 12 mm haben, empfohlen wird ein Durchmesser von 18 mm (Abb. 5).

- Schließen Sie den Sender an den Empfänger über den zweipoligen Steckverbinder an.

Achtung!

- Die Leitung zwischen Sender und Empfänger darf nicht mit einem externen Potenzial verbunden werden.

- Schließen Sie die 4- bzw. 5-adrige Steuerung des Empfängers gemäß Abb. 2 an.

Inbetriebnahme

- Schalten Sie die Spannungsversorgung der dbk ein. Überprüfen Sie die Funktion mit einem Testbogen.

- Halten Sie einen Testbogen innerhalb des Arbeitsbereiches zwischen Sender und Empfänger. Die LED muss grün leuchten. (Sollte die LED rot leuchten, überprüfen Sie die Einbaumaße der dbk und den gewählten Testbogen.)

- Halten Sie einen doppelten Testbogen innerhalb des Arbeitsbereiches zwischen Sender und Empfänger.

Die LED muss rot leuchten.

Für Doppelbogenkontrollen mit Fehlbogenausgang:

- Entfernen Sie alle Bogen zwischen Sender und Empfänger. Die LED muss rot blinken.

Hinweis

- Sie können als Testbogen das zu kontrollierende Material hoher Grammatatur verwenden oder aber den als Zubehörteil erhältlichen Testbogen mit der Artikelbezeichnung "dbk-Testbogen". Dieser Testbogen arbeitet als Grenzmaterial bei Raumtemperatur und kann zur Überprüfung der korrekten Justage und Funktion genutzt werden.

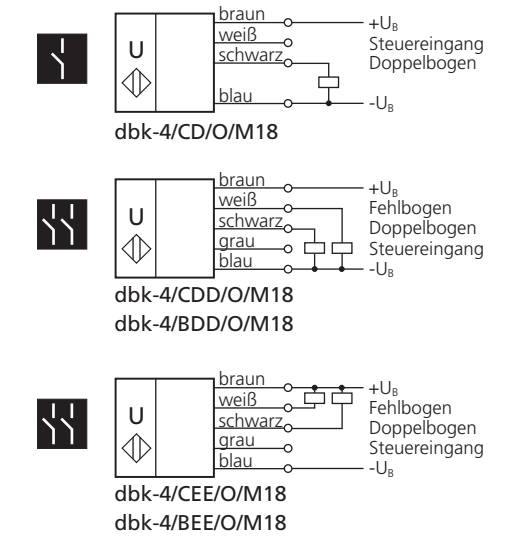


Abb. 2: Normsymbole und Anschlussbelegung

Gehäuseabmessungen und Montagehinweise

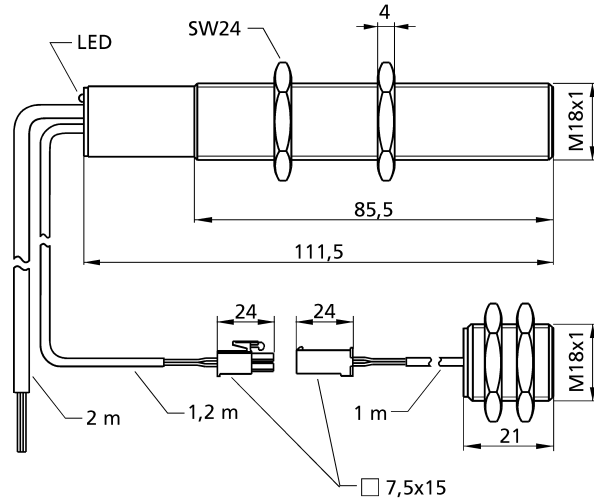


Abb. 3: Abmessungen dbk-4

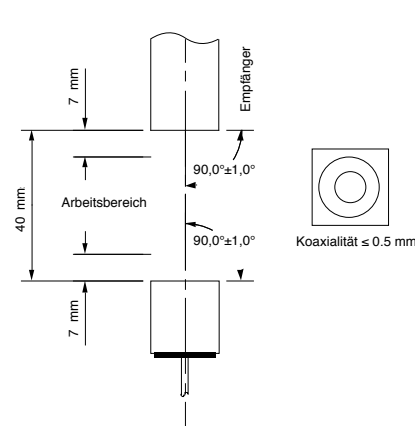


Abb. 4: Montage und Arbeitsbereich

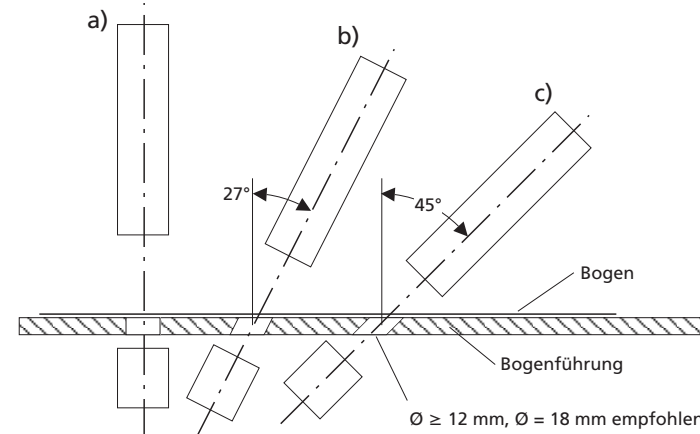


Abb. 5: Einbaulagen

Zeitdiagramme

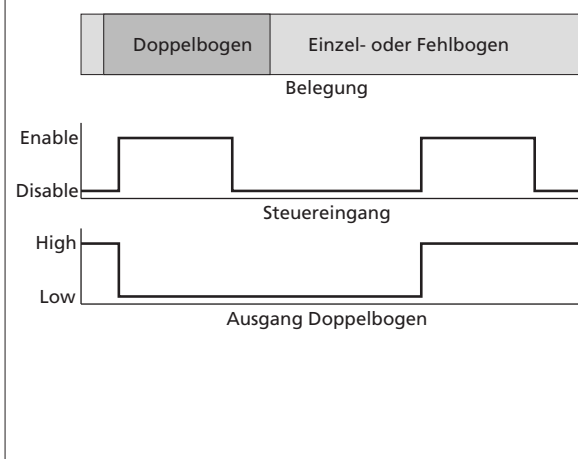


Abb. 6: dbk-4/CD/O/M18 Trigger-Mode

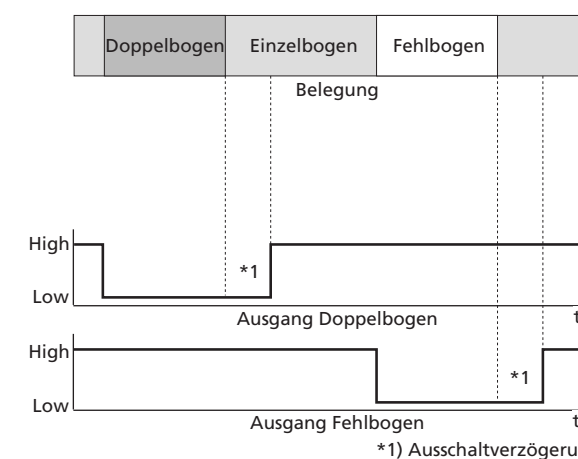


Abb. 7: dbk-4/CD/O/M18 (nur Ausgang Doppelbogen) und dbk-4/CDD/S/M18 Free-Run-Mode

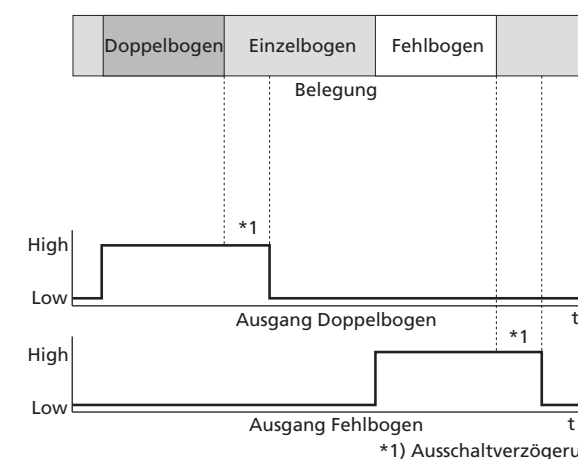


Abb. 8: dbk-4/CEE/O/M18 Free-Run-Mode

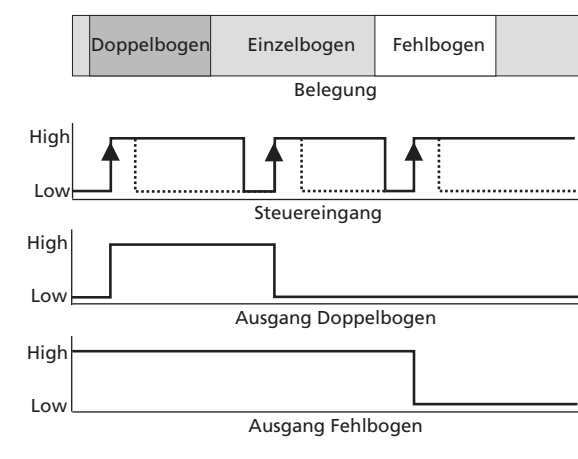


Abb. 9: dbk-4/BDD/O/M18 Trigger-Mode

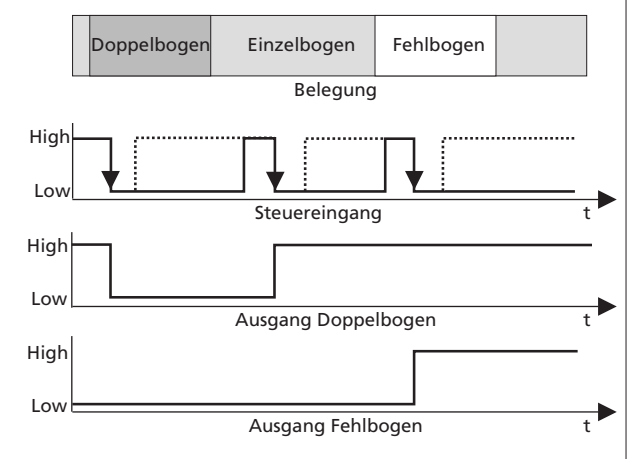


Abb. 10: dbk-4/BEE/O/M18 Trigger-Mode

Technische Daten

	dbk-4/CD/O/M18 E+S	dbk-4/CDD/O/M18 E+S	dbk-4/CEE/O/M18 E+S	dbk-4/BDD/O/M18 E+S	dbk-4/BEE/O/M18 E+S
Bezeichnung	dbk-4/CD/O/M18 E+S	dbk-4/CDD/O/M18 E+S	dbk-4/CEE/O/M18 E+S	dbk-4/BDD/O/M18 E+S	dbk-4/BEE/O/M18 E+S
Montageabstand	40 mm ±3 mm	40 mm ±3 mm	40 mm ±3 mm	40 mm ±3 mm	40 mm ±3 mm
Sender - Empfänger					
Blindzone	7 mm jeweils vor Sender und Empfänger	7 mm jeweils vor Sender und Empfänger	7 mm jeweils vor Sender und Empfänger	7 mm jeweils vor Sender und Empfänger	7 mm jeweils vor Sender und Empfänger
zulässige Winkelabweichung	±45° aus der Lotrechten zum Bogen	±45° aus der Lotrechten zum Bogen	±45° aus der Lotrechten zum Bogen	±45° aus der Lotrechten zum Bogen	±45° aus der Lotrechten zum Bogen
Ultraschall-Frequenz	400 kHz	400 kHz	400 kHz	400 kHz	400 kHz
Auflösung	nicht vollflächig verklebte Doppelbogen	nicht vollflächig verklebte Doppelbogen	nicht vollflächig verklebte Doppelbogen	nicht vollflächig verklebte Doppelbogen	nicht vollflächig verklebte Doppelbogen
Arbeitsbereich	Papiere mit Grammaturen von 20 g/m ² bis 1.200 g/m ² metallkaschierte Bogen und Folien bis 0,4 mm Dicke, Selbstklebefolien, Bleche bis 0,3 mm, Feinstwellpappen	Papiere mit Grammaturen von 20 g/m ² bis 1.200 g/m ² metallkaschierte Bogen und Folien bis 0,4 mm Dicke, Selbstklebefolien, Bleche bis 0,3 mm, Feinstwellpappen	Papiere mit Grammaturen von 20 g/m ² bis 1.200 g/m ² metallkaschierte Bogen und Folien bis 0,4 mm Dicke, Selbstklebefolien, Bleche bis 0,3 mm, Feinstwellpappen	Papiere mit Grammaturen von 20 g/m ² bis 1.200 g/m ² metallkaschierte Bogen und Folien bis 0,4 mm Dicke, Selbstklebefolien, Bleche bis 0,3 mm, Feinstwellpappen	Papiere mit Grammaturen von 20 g/m ² bis 1.200 g/m ² metallkaschierte Bogen und Folien bis 0,4 mm Dicke, Selbstklebefolien, Bleche bis 0,3 mm, Feinstwellpappen
Betriebsspannung U_B	20 V bis 30 V DC	20 V bis 30 V DC	20 V bis 30 V DC	20 V bis 30 V DC	20 V bis 30 V DC
Restwelligkeit	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %	±10 %
Leerlaufstromaufnahme	≤35 mA	≤45 mA	≤45 mA	≤45 mA	≤45 mA
Anschlussart	vieradrige Leitung, 2.000 mm lang	fünfadriges Leitung, 2.000 mm lang	fünfadriges Leitung, 2.000 mm lang	fünfadriges Leitung, 2.000 mm lang	fünfadriges Leitung, 2.000 mm lang
Senderleitung	am Empfänger: 1.200 mm am Sender: 1.000 mm, mit zweipoliger Steckverbinder IP 20	am Empfänger: 1.200 mm am Sender: 1.000 mm, mit zweipol. Steckverbinder IP 20	am Empfänger: 1.200 mm am Sender: 1.000 mm, mit zweipol. Steckverbinder IP 20	am Empfänger: 1.200 mm am Sender: 1.000 mm, mit zweipol. Steckverbinder IP 20	am Empfänger: 1.200 mm am Sender: 1.000 mm, mit zweipol. Steckverbinder IP 20
Anschlussbelegung					
braun	+U _B	+U _B	+U _B	+U _B	+U _B
blau	-U _B (0 V)	-U _B (0 V)	-U _B (0 V)	-U _B (0 V)	-U _B (0 V)
weiß	Steuereingang	Fehlbogen	Fehlbogen	Fehlbogen	Fehlbogen
schwarz	Doppelbogen	Doppelbogen	Doppelbogen	Doppelbogen	Doppelbogen
grau	-	Steuereingang	Steuereingang	Steuereingang	Steuereingang
Einstellelemente	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
Parametrisierbar	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich	nicht erforderlich
Ausgang Doppelbogen	pnp, +U _B -2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, +U _B -2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, -U _B +2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, +U _B -2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, -U _B +2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner
Ausgang Fehlbogen	-	pnp, +U _B -2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, -U _B +2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, +U _B -2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner	pnp, -U _B +2 V, I _{max} = 500 mA, kurzschlussfest, Öffner
Ansprechzeit Trigger-Mode	4,5 ms	-	-	0,5 ms	0,5 ms
Ansprechzeit Free-Run-Mode	24,5 ms	2,5 ms bzw. 6,5 ms	2,5 ms bzw. 6,5 ms	-	-
Ausschaltverzögerung Trigger-Mode	40 ms, bzw. Zustand eingefroren bis zum nächsten Enable	-	-	Zustand eingefroren bis zur nächsten Flanke	Zustand eingefroren bis zur nächsten Flanke
Ausschaltverzögerung Free-Run-Mode	160 ms	10 ms	10 ms	-	-
Anzeigeelement	grün: betriebsbereit rot: Doppelbogen	grün: betriebsbereit rot: Doppelbogen rot blinkend: Fehlbogen	grün: betriebsbereit rot: Doppelbogen rot blinkend: Fehlbogen	grün: betriebsbereit rot: Doppelbogen rot blinkend: Fehlbogen	grün: betriebsbereit rot: Doppelbogen rot blinkend: Fehlbogen
U_E am Steuereingang	dbk deaktiviert: U _E < 0,1 x U _B oder U _E > 0,9 x U _B dbk aktiviert: 0,3 x U _B < U _E < 0,7 x U _B (I _E ≤ 100µA bzw. Steuereingang offen) (low-side oder high-side ansteuerbar)	Ansprechzeit 6,5 ms: U _E > 9 V DC Ansprechzeit 2,5 ms: U _E < 5 V DC bzw. Steuereingang offen	Ansprechzeit 6,5 ms: U _E > 9 V DC Ansprechzeit 2,5 ms: U _E < 5 V DC bzw. Steuereingang offen	dbk für eine Messung aktiviert: Flankenwechsel von -U _B nach +U _B ; Flankenbreite 1ms	dbk für eine Messung aktiviert: Flankenwechsel von +U _B nach -U _B ; Flankenbreite 1ms
Beschreibung Steuereingang	Wird der Steuereingang gegen +U _B oder gegen -U _B gezogen (high- und low-aktiver Eingang), ist die dbk deaktiviert; der Zustand des Schaltausganges vor der Deaktivierung wird eingefroren. Wird der Steuereingang losgelassen, startet die dbk ihre Messungen mit einer Ansprechzeit von 4,5 ms (Trigger-Mode). Wird die dbk nicht erneut deaktiviert, misst sie kontinuierlich weiter (Free-Run-Mode) mit einer Ansprechzeit von 6,5 ms. Nach 500 ms geht die Ansprechzeit im Free-Run-Mode zurück auf 24,5 ms und bleibt dort.	Nur Free-Run-Mode: Die dbk misst kontinuierlich. Bleibt der Steuereingang unbeschaltet bzw. wird dieser gegen -U _B gelegt, beträgt die Ansprechzeit 2,5 ms. Wird der Steuereingang an +U _B gelegt, beträgt die Ansprechzeit 6,5 ms.	Nur Free-Run-Mode: Die dbk misst kontinuierlich. Bleibt der Steuereingang unbeschaltet bzw. wird dieser gegen -U _B gelegt, beträgt die Ansprechzeit 2,5 ms. Wird der Steuereingang an +U _B gelegt, beträgt die Ansprechzeit 6,5 ms.	Nur Trigger-Mode: Mit steigender Flanke am Steuereingang (Flankenwechsel von -U _B nach +U _B) wird eine Messung durchgeführt. Entsprechend dem Messergebnis werden nach der Ansprechzeit von 0,5 ms beide Ausgänge gesetzt. Die Zustände beider Schaltausgänge werden bis zur nächsten steigenden Flanke eingefroren.	Nur Trigger-Mode: Mit fallender Flanke am Steuereingang (Flankenwechsel von +U _B nach -U _B) wird eine Messung durchgeführt. Entsprechend dem Messergebnis werden nach der Ansprechzeit von 0,5 ms beide Ausgänge gesetzt. Die Zustände beider Schaltausgänge werden bis zur nächsten fallenden Flanke eingefroren.
Gehäuse	Messingrohr vernickelt, Kunststoffteile: PBT, Kabel: PVC-Mantel, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen	Messingrohr vernickelt, Kunststoffteile: PBT, Kabel: PVC-Mantel, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen	Messingrohr vernickelt, Kunststoffteile: PBT, Kabel: PVC-Mantel, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen	Messingrohr vernickelt, Kunststoffteile: PBT, Kabel: PVC-Mantel, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen	Messingrohr vernickelt, Kunststoffteile: PBT, Kabel: PVC-Mantel, Ultraschallwandler: Polyurethanschaum, Epoxidharz mit Glasanteilen
max. Anzugsmoment der Muttern	15 Nm	15 Nm	15 Nm	15 Nm	15 Nm
Schutzart nach DIN 40 050	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Betriebstemperatur	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C	+5°C bis +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C	-40°C bis +85°C
Gewicht	277 g	277 g	277 g	277 g	277 g
Normenkonformität	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2	EN 60947-5-2

