

EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführte Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der EU-Richtlinien **2014/30/EU zur elektromagnetische Verträglichkeit** und der **RoHS Richtlinie 2011/65/EU** sowie deren Ergänzung Richtlinie **2015/863/EU**.

Typ

pico+100/I
pico+100/I/ROP
pico+100/PK/U/ST
pico+100/TF/I
pico+100/TF/I/ CW1
pico+100/TF/I/ FI
pico+100/TF/U
pico+100/U
pico+100/U/MS
pico+100/WK/I
pico+100/WK/I/MS
pico+100/WK/U
pico+100/WK/U/MS
pico+15/I
pico+15/TF/I
pico+15/TF/U
pico+15/TF/U/DST
pico+15/TF/U/DSTL
pico+15/TF/U/RKT
pico+15/U
pico+15/U/KS

Typ

pico+15/U/OCE
pico+15/WK/I
pico+15/WK/U
pico+15/TF/U/RKT
pico+25/I
pico+25/I/KS
pico+25/PK/I
pico+25/TF/I
pico+25/TF/U
pico+25/TF/U/DST
pico+25/TF/U/IPC
pico+25/U
pico+25/U/ KMT
pico+25/U/KS
pico+25/U/OCE
pico+25/WK/I
pico+25/WK/I/MS
pico+25/WK/U
pico+25/WK/U/MS
pico+35/I
pico+35/I/MS

Typ

pico+35/PK/I/ST
pico+35/TF/I
pico+35/TF/U
pico+35/TF/U/ER1
pico+35/TF/U/RLF
pico+35/U
pico+35/U/DWF
pico+35/U/MS
pico+35/WK/I
pico+35/WK/I/EKT
pico+35/WK/I/KS
pico+35/WK/U
pico+35/WK/U/MS

Angewendete Normen:

EN 63000: 2018	RoHS - Technische Dokumentation ... gefährlicher Stoffe
EN 60947-5-2: 12/2007+A1: 11/2012	Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
EN 60947-5-7: 09/2003	Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang
EN 61000-6-2: 08/2005	Störfestigkeit Fachgrundnorm Industrie
EN 61000-6-3: 01/2007+A1: 03/2011	Störaussendung Fachgrundnorm Wohnbereich

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 28. Juni 2021



QW-KE-097199.rtd