

EU-Konformitätserklärung

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

Typ	Typ	Typ	Typ
mic+25/D/TC	mic+35/DIU/TC	mic+130/EE/TC	mic+600/D/TC/E
mic+25/D/TC/E	mic+35/DIU/TC/E	mic+340/D/TC	mic-600/D/M
mic-25/D/M	mic+35/DDIU/TC	mic+340/D/TC/E	mic+600/D/TC/SSS
mic-25/D/M/K2	mic+35/E/TC	mic-340/D/M	mic+600/DD/TC
mic+25/DD/TC	mic+35/EE/TC	mic+340/D/TC/GR	mic+600/DD/TC/E
mic+25/DD/TC/E	mic+35/DDD/TC	mic+340/DD/TC	mic-600/DD/M
mic+25/IU/TC	mic+130/D/TC	mic+340/DD/TC/E	mic+600/DD/TC/SSS
mic+25/IU/TC/E	mic+130/D/TC/E	mic-340/DD/M	mic+600/IU/TC
mic-25/IU/M	mic-130/D/M	mic+340/IU/TC	mic+600/IU/TC/E
mic+25/IU/TC/SYS	mic+130/D/TC/SIE	mic+340/IU/TC/E	mic-600/IU/M
mic+25/IU/KDS	mic+80/D/TC	mic-340/IU/M	mic+600/SI/IU/TC/E
mic+25/DIU/TC	mic-80/I/BK1	mic+340/IU/HVM	mic-600/IU/M/ CLS
mic+25/DIU/TC/E	mic+130/DD/TC	mic+340/IU/FRD	mic+600/DIU/TC
mic+25/DDIU/TC	mic+130/DD/TC/E	mic-340/IU/M/ ROP	mic+600/DIU/TC/E
mic+25/E/TC	mic-130/DD/M	mic-340/IU/M ROP2.1	mic+600/DDIU/TC
mic+25/EE/TC	mic+130/SI/DD/TC	mic+340/SI/IU/TC	mic+600/E/TC
mic+35/D/TC	mic+130/IU/TC	mic-340/IU/M/ TXD	mic+600/EE/TC
mic+35/D/TC/E	mic+130/IU/TC/E	mic+340/DIU/TC	mic-251/SF/DIU
mic-35/D/M	mic-130/IU/M	mic+340/DIU/TC/E	mic+25/F/TC
mic-35/D/M/K6	mic-130/IU/M ROP	mic+340/IU/TC/ HLM	mic+35/F/TC
mic+35/D/TC/K6	mic+130/WK/IU/TC	mic-340/IU/M/ AMA	mic+130/F/TC
mic+35/DD/TC	mic+130/IU/TC/E K4/2,5-10V/ ATO	mic-340/IU/M/KLM	mic+340/F/TC
mic+35/DD/TC/E	mic+130/DIU/TC	mic-340/U/M/KLM	mic+600/F/TC
mic-35/DD/M	mic+130/DIU/TC/E	mic+340/DDIU/TC	
mic+35/IU/TC	mic+130/DDIU/TC	mic+340/E/TC	
mic+35/IU/TC/E	mic+130/E/TC	mic+340/EE/TC	
mic-35/IU/M		mic+600/D/TC	

Angewendete Normen:

EN IEC 63000: 12/2018	RoHS - Technische Dokumentation ... gefährlicher Stoffe
EN IEC 60947-5-2: 03/2020	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)

Dortmund, 06. Juni 2024

microsonic GmbH
Phoenixseestraße 7 / 44263 Dortmund / Germany / T +49 231 975151-0 / F +49 231 975151-51 / E info@microsonic.de / W microsonic.de

..... 