

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+100/DI/E/X01	mic+340/F/TC
mic+25/D/TC/E	mic+35/DIU/TC/E	mic+100/IU/TC	mic+600/D/TC
mic-25/D/M	mic+35/DDIU/TC	mic+130/DDIU/TC	mic+600/D/TC/E
mic-25/D/M/K2	mic+35/E/TC	mic+130/E/TC	mic-600/D/M
mic+25/DD/TC	mic+35/EE/TC	mic+130/EE/TC	mic+600/DD/TC
mic+25/DD/TC/E	mic+35/DDD/TC/DEL	mic+130/F/TC	mic+600/DD/TC/E
mic+25/IU/TC	mic+35/F/TC	mic+340/D/TC	mic-600/DD/M
mic+25/IU/TC/E	mic+130/D/TC	mic+340/D/TC/E	mic+600/IU/TC
mic-25/IU/M	mic+130/D/TC/E	mic-340/D/M	mic+600/IU/TC/E
mic+25/DIU/TC	mic-130/D/M	mic+340/DD/TC	mic-600/IU/M
mic+25/DIU/TC/E	mic-130/D/M/X01	mic+340/DD/TC/E	mic-600/IU/M CLS
mic+25/DDIU/TC	mic-130/D/M/X02	mic-340/DD/M	mic-600/I/M/E/RLF
mic+25/E/TC	mic+80/D/TC	mic+340/IU/TC	mic+600/DIU/TC
mic+25/EE/TC	mic+130/DD/TC	mic+340/IU/TC/E	mic+600/DIU/TC/E
mic+25/F/TC	mic+130/DD/TC/E	mic-340/IU/M	mic+600/DDIU/TC
mic+35/D/TC	mic-130/DD/M	mic+340/IU/HVM	mic+600/E/TC
mic+35/D/TC/E	mic+130/IU/TC	mic+340/IU/FRD	mic+600/EE/TC
mic-35/D/M	mic+130/IU/TC/E	mic-340/IU/M/ TXD	mic+600/F/TC
mic+35/D/TC/K6	mic-130/IU/M	mic+340/DIU/TC	mic-80//M /MTS
mic+35/DD/TC	mic+130/WK/IU/TC	mic+340/DIU/TC/E	mic-80//BK1
mic+35/DD/TC/E	mic-130/IU/M/K2/DT	mic+340/IU/TC/ HLM	mic-80/IU/M
mic-35/DD/M	mic+130/IU/TC/E/ K4/2,5-10V/ ATO	mic-340/IU/M/KLM	mic-80/IU/M/X01
mic+35/IU/TC	mic+130/DIU/TC	mic+340/U/M/KLM	mic-150/U/M/KLM
mic+35/IU/TC/E	mic+130/DIU/TC/E	mic+340/DDIU/TC	mic-150/I/M/KLM
mic-35/IU/M	mic-130/IU/M/F04	mic+340/E/TC	
mic+35/IU/TC/X01		mic+340/EE/TC	

Angewendete Normen:

- EN IEC 63000: 12/2018
- EN IEC 60947-5-2: 03/2020
- EN 60947-5-7: 09/2003
- EN 61000-6-2: 08/2005
- EN 61000-6-3: 01/2007+A1: 03/2011
- RoHS - Technische Dokumentation ... gefährlicher Stoffe
- Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
- Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang
- Störfestigkeit Fachgrundnorm Industrie
- Störaussendung Fachgrundnorm Wohnbereich

mic+, mic-
QW-KE-096932-915813

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Dortmund, 27. März 2025

microsonic GmbH
Phoenixseestr. 7 / 44263 Dortmund / Germany / T +49 231 975 51-0 / F +49 231 975 51-51 / E info@microsonic.de / W microsonic.de

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)