

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

dbk+4/3BEE/M18 E+S
dbk+4/3BEE/M18 E+S/WW
dbk+4/3BEE/M18 E+S/WW3
dbk+4/3CDD/M18 E+S
dbk+4/Empf/3BEE/M18
dbk+4/Empf/3BEE/M18/ AKI
dbk+4/Empf/3BEE/M18/ WW
dbk+4/Empf/3BEE/M18/ WW3
dbk+4/Empf/3BEE/M18/ X01
dbk+4/Empf/3CDD/KBA
dbk+4/Empf/3CDD/M18
dbk+4/Empf/3CDD/M18/ K7K2
dbk+4/Empf/3CDD/M18/ K7K2/AMP
dbk+4/Empf/3CDD/M18/ MGF
dbk+4/Empf/3CFF/M18
dbk+4/Empf/KU/3BEE/ M18
dbk+4/Empf/KU/3CDD/ M18
dbk+4/Empf/KU0.6/ 3BEE/ BT1
dbk+4/Empf/KU0.6/ 3BEE/ BT2
dbk+4/Empf/KU0.6/ 3BEE/ M18
dbk+4/Empf/M12/3BEE/ M18
dbk+4/Empf/M12/3CDD/ M18
dbk+4/Empf/M12/3CDD/ M18/KUE
dbk+4/Empf/M12/3CFF/ M18
dbk+4/Empf/M18/3BEE/ M18
dbk+4/Empf/M18/3CDD/ M18
dbk+4/Empf/WK/3BEE/ M18

Typ

dbk+4/Empf/WK/3CDD/ M18
dbk+4/Empf/WK/3CDD/ ZTM
dbk+4/M12/3BEE/M18 E+S
dbk+4/M12/3CDD/ M18/KUE E+S
dbk+4/M12/3CDD/M18 E+S
dbk+4/M18/3BEE/M18 E+S
dbk+4/M18/3CDD/M18 E+S
dbk+4/Sen/M18/K 0.08
dbk+4/Sender/ M12/K1
dbk+4/Sender/KU/K1
dbk+4/Sender/KU/K2
dbk+4/Sender/M18/ WW
dbk+4/Sender/M18/ WW3
dbk+4/Sender/M18/K1
dbk+4/Sender/M18/KBA
dbk+4/Sender/WK/M18/ IBML
dbk+4/WK/3BEE/M18 E+S
dbk+4/WK/3CDD/M18 E+S
dbk+5/3BEE/M18 E+S
dbk+5/3CDD/M18 E+S
dbk+5/Empf/3BEE/M18
dbk+5/Empf/3CDD/ KBA/b
dbk+5/Empf/3CDD/M18
dbk+5/Empf/3CDD/M18/ K7K2
dbk+5/Empf/3CFF/M18
dbk+5/Sender/M18/K1
dbk+5/Sender/M18/K2

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

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, 07. Juli 2023

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

