

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/BDD/O/M18 E+S
dbk-4/BEE/O/M18 E+S
dbk-4/CD/O/M18 E+S
dbk-4/CD/O/M18 E+S MLB-Nr. 28260105
dbk-4/CD/O/QP E+S
dbk-4/CDD/O/M18 E+S
dbk-4/CDD/O/M18 E+S/ K3K1
dbk-4/CDD/O/M18 E+S/ K7K4
dbk-4/CDD/O/M18 E+S/ TB2
dbk-4/CDD/O/QP E+S
dbk-4/CDD/O/QP E+S/GRM
dbk-4/CEE/O/M18 E+S
dbk-4/CEE/O/QP E+S
dbk-5/BDD/O/M30 E+S
dbk-5/CDD/O/M30 E+S
dbk-5/CEE/O/M30 E+S
dbk-4/Empf/BDD/O/ M18/ K7K2
dbk-4/Empf/BDD/O/M18
dbk-4/Empf/BEE /O/M18/ K2K2,2
dbk-4/Empf/BEE/ KU0,6
dbk-4/Empf/BEE/O/ M18/KU1,2 /RYO2
dbk-4/Empf/BEE/O/M18
dbk-4/Empf/CD/O /QP
dbk-4/Empf/CD/O/ M18
dbk-4/Empf/CD/O/ M18 MLB-Nr. 28260105
dbk-4/Empf/CD/O/2ms /M18
dbk-4/Empf/CD/O/M18/ K3K1
dbk-4/Empf/CD/O/QP/ OCE Nr. 7164512

Typ

dbk-4/Empf/CDD/ KU0,6/TB2
dbk-4/Empf/CDD/O /QP
dbk-4/Empf/CDD/O /QP/GRM
dbk-4/Empf/CDD/O/ KU0,6
dbk-4/Empf/CDD/O/ QP/POD
dbk-4/Empf/CDD/O/M18
dbk-4/Empf/CDD/O/M18 / TB2
dbk-4/Empf/CDD/O/M18 /K3K1
dbk-4/Empf/CDD/O/M18 /K7K2
dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/ KU0,6
dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/M18_1,2 /RYO
dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/KU1,2 /RYO
dbk-4/Empf/CEE/O/ M18/M18_1,2/ HMA
dbk-4/Empf/CEE/O/M18
dbk-4/Empf/CEE/O/QP
dbk-4/Empf/DD/O/QP/ OCE Nr. V29829-B19-V1
dbk-5/Empf/BDD/O/M30
dbk-5/Empf/CDD/O/M30
dbk-5/Empf/CEE/O/M30
dbk-4/Sender/ KU/K1
dbk-4/Sender/ KU/K2
dbk-4/Sender/ OCE Nr. 7164513
dbk-4/Sender/ OCE Nr. V29829-B19-V2
dbk-4/Sender/M18
dbk-4/Sender/M18/K1
dbk-4/Sender/M18/K1 MLB-Nr. 28260105
dbk-4/Sender/M18/K2
dbk-5/Sender/M30/K1

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)

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

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

