

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 elektromagnetische Verträglichkeit** und **2011/65/EU RoHS Richtlinie**.

Typ

dbk+4/3BEE/M18 E+S
dbk+4/3CDD/M18 E+S
dbk+4/3CDD/M18/ KBA L0078061
dbk+4/3CDD/M18/ KBA L0866601 b
dbk+4/Empf/3BEE/M18
dbk+4/Empf/3CDD/KBA
dbk+4/Empf/3CDD/KBA L0078061
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/KU/3BEE/ M18
dbk+4/Empf/KU/3CDD/ M18
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/M18/3BEE/ M18
dbk+4/Empf/M18/3CDD/ M18
dbk+4/Empf/WK/3BEE/ M18
dbk+4/Empf/WK/3CDD/ M18

Typ

dbk+4/M12/3BEE/M18 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/K1
dbk+4/Sender/M18/KBA
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+5/3CDD/M18/ KBA L0866640/b
dbk+5/Empf/3BEE/M18
dbk+5/Empf/3CDD/ KBA/b
dbk+5/Empf/3CDD/M18
dbk+5/Empf/3CDD/M18/ K7K2
dbk+5/Sender/M18/K1
dbk+5/Sender/M18/K2

Zur Beurteilung der Geräte hinsichtlich elektromagnetischer Verträglichkeit wurden folgende Normen herangezogen:

EN 61000-6-3:1/2007+A1:3/2011	Störaussendung Fachgrundnorm
EN 60947-5-2:12/2007+A1:2012	Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
EN 60947-5-7:9/2003	Störfestigkeit Produktnorm Näherungssensoren mit Analogausgang

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch Andreas Jantz
(Stellung im Betrieb) (Qualitätswesen)

Dortmund, den 23. November 2018



QW-KE-107548.rtd