

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

esp-4/3CDD/M18 E+S
besteht aus
esp-4/Empf/3CDD/M18
dbk+4/Sender/M18/K1

esp-4/M12/3CDD/M18 E+S
besteht aus
esp-4/Empf/M12/3CDD/ M18
dbk+4/Sender/M12/K1

esp-4/3CDD/M18/ HP E+S
besteht aus
esp-4/Empf/3CDD/M18/ HP
esp-4/Sender/M18/ HP

esp-4/3BEE/M18 E+S
besteht aus
esp-4/Empf/3BEE/M18
dbk+4/Sender/M18/K1

Typ

esp-4/3CDD/M18/ GLS E+S
esp-4/Empf/3CDD/M18/ GLS

esp-4/3CDD/M18/BBS E+S
esp-4/Empf/3CDD/M18/ BBS

esp-4/3CDD/M18/BBK E+S
esp-4/Empf/3CDD/M18/ BBK

esp-4/Emp/ GL.0409816/00
esp-4/Kit/ GL.0409815/00

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

QW-KE-176472-906998 esp-4

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Dortmund, 21. Januar 2025

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)

