

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

hps+130/DD/TC/E/G1
hps+130/DIU/GF
hps+130/DIU/TC/E/G1
hps+130/F/TC/E/G1
hps+25/DD/TC/E/G1
hps+25/DIU/TC/E/G1
hps+25/F/TC/E/G1
hps+340/DD/TC/E/G2
hps+340/DD/TC/G2
hps+340/DIU/TC/E/G2
hps+340/DIU/TC/G2
hps+340/F/TC/E/G2
hps+35/DD/TC/E/G1
hps+35/DIU/TC/E/G1
hps+35/DIU/TC/E/G1/CW1
hps+35/F/TC/E/G1
hps+80/DIU/TC/E/G1
hps+80//GF/K5
hps+80//GF/OS/K5

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-108160-816743 hps+

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse 7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, 06. Juni 2024

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