

EU - Konformitätserklärung

microsonic GmbH, Dortmund, erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass die unten aufgeführte Geräte übereinstimmen mit den Anforderungen der EU-Richtlinien **2014/30/EU zur elektromagnetische Verträglichkeit** und **2011/65/EU RoHS Richtlinie**.

Typ

pico+100/F
pico+100/F/A
pico+100/F/KS
pico+100/F/RIN
pico+100/TF/F
pico+100/TF/F/A
pico+100/WK/F
pico+100/WK/F/A
pico+100/WK/F/EP 701804
pico+100/WK/F/KS
pico+15/F
pico+15/F/A
pico+15/F/GRF
pico+15/F/GRF2
pico+15/F/MS
pico+15/TF/F
pico+15/TF/F/A
pico+15/WK/F
pico+15/WK/F/A
pico+15/WK/F/MS

Typ

pico+25/F
pico+25/F/A
pico+25/F/MS
pico+25/TF/F
pico+25/TF/F/A
pico+25/WK/F
pico+25/WK/F/A
pico+25/TF/F/ CW1
pico+25/WK/F/ ATN
pico+25/WK/F/KS
pico+35/F
pico+35/F/A
pico+35/F 706044 099
pico+35/F 706044 975
pico+35/F/ CQS
pico+35/F/ GUE
pico+35/F/MS
pico+35/TF/F
pico+35/TF/F/A
pico+35/WK/F

Typ

pico+35/WK/F/A
pico+35/WK/F 706044 098
pico+35/WK/F 706044 389
pico+35/WK/F 706044 987
pico+35/WK/F PW1
pico+35/WK/F PW2
pico+35/WK/F/MS

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

EN 61000-6-3:1/2007+A1:3/2011
EN 60947-5-2:12/2007+A1:2012
EN 61000-6-2: 08/2005

Störaussendung Fachgrundnorm
Störfestigkeit Produktnorm Näherungsschalter
Störfestigkeit Fachgrundnorm Industrie

microsonic GmbH
Phoenixseestrasse7
D-44263 Dortmund

abgegeben durch
(Stellung im Betrieb)

Andreas Jantz
(Qualitätswesen)

Dortmund, den 15. April 2020

