

Summer BA9s,24V DC -15%/+10%,Pulston

Typ **M22-XAMP**

Art.-Nr. **229028**



83 dB/10 cm, 18 - 30 mA, Pluspol an X1, f = 2300 Hz

Lieferprogramm

Sortiment			RMQ-Titan (Bohrloch 22.5 mm)
Grundfunktion			Zusatzausrüstung
Einzelgerät/Komplettgerät			Einzelgerät
Beschreibung			83 dB/10 cm, 18 - 30 mA, Pluspol an X1, f = 2300 Hz
Funktion			Pulston, 24 V DC (+10 %/-15 %)
Frontring			Frontring Titan
verwendbar für			BA 9s-Sockel
Anbindung an SmartWire-DT			nein

Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification

IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CE marking
E29184
NKCR
012528
3211-03
UL Listed, CSA certified

Technische Daten nach ETIM 4.0

Betriebsspannung bei DC			24
Art des akustischen Signals			Pulston
Spannungsart			DC
Betriebsspannung bei AC 60 Hz		V	24
Betriebsspannung bei AC 50 Hz		V	24

CAD-Daten

Produktspezifische CAD-Daten:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)