DATENBLATT





RMLFRT

- flache Kalotte
- für Ba9S-LED`s

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung RMLFRT

Artikelnummer (Bestellnummer) 101188294

EAN (European Article Number) 4030661487243

eCl@ss Nummer, Version 9.0 27-37-12-11

eCl@ss Nummer, Version 11.0 27-37-12-11

eCl@ss Nummer, Version 12.0 27-37-12-11

ETIM Nummer, Version 7.0 EC000223

ETIM Nummer, Version 6.0 EC000223

Allgemeine Daten

Vorschriften EN 60947-5-1

IEC/EN 60947-1

Ausführung LED - Leuchtmelder - Frontplattenmontage

Bauform Rund

Flache Kalotte

Einbaubedingungen (mechanisch) beliebig

Abdichtungsart Membrane

Lippendichtungen Formdichtungen

Werkstoff der Kalotte Glas

Werkstoff des Frontring Aluminium

Farbe der Kalotte rot

Farbe des Frontringes silber

Bruttogewicht 45 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Beleuchtbar Ja

Befestigungsflansch Ja

Vollisolation Ja

Integrierte Anzeige, allgemein Nein

Mechanische Daten

Befestigung Montageflansch ELM

Anzugsdrehmoment der Schraube 0,6 Nm

Mechanische Daten - Abmessungen

Gesamtdurchmesser 39,5 mm

Höhe der Kalotte 0,5 mm

Durchmesser der Kalotte 25 mm

Durchmesser des Frontringes 39,5 mm

Durchmesser Loch 22,3 mm

Durchmesser Loch, mit Angabe der Toleranz 22.3 + 0.4 mm

Dicke der Frontplatte, minimum 1 mm

Dicke der Frontplatte, maximum 6 mm

Rastermaß 40 x 50 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart IP65

Umgebungstemperatur, minimum -25 °C

Umgebungstemperatur, maximum +75 °C

Typenschlüssel

-	Befehls- und Meldegeräte-Programm:
(1)	
NB, MBN, BN	Blindstopfen
(1)STS32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter: tastend, schaltend
(1)SST32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter: schaltend, tastend
(1)ST32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Taststellungen links und rechts
(1)SS32S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 3 Raststellungen
(1)ST21S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 1 Taststellung
(1)SS21S(4)(5)	Schlüssel-Wahlschalter mit 2 Raststellungen
(1)WTS32(4)(5)	Wahlschalter: tastend, schaltend
(1)WST32(4)(5)	Wahlschalter: schaltend, tastend
(1)WT32(4)(5)	Wahlschalter mit 2 Taststellungen
(1)WS32(4)(5)	Wahlschalter mit 3 Raststellungen
(1)WT21(4)(5)	Wahlschalter mit 1 Taststellung
(1)WS21(4)(5)	Wahltaster mit 2 Raststellungen
(1)DRZ(3)(8)(2)	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch ziehen
(1)DRR(3)(8)(2)	Schlagtaster mit Rastung, Entriegelung durch drehen und ziehen (beim N-Programm nur ziehen)
(1)DLP(3)(8)(2)	Schlagtaster beleuchtbar, ohne Rastung (nur N- Programm)
(1)DTP(3)(8)(2)	Schlagtaster ohne Rastung (nur N-Programm)
(1)DP(3)(8)(2)	Schlagtaster ohne Rastung
(1)MLH(2)	Leuchtmelder mit hoher Kalotte
(1)ML(2)	Leuchtmelder mit flacher Kalotte
(1)DLM(2)	Leuchttaster mit Staubschutzmembrane
(1)DL(8)(2)	Leuchttaster
(1)DM(2)	Taster mit Schutzmembrane
(1)DT(8)(2)	Taster

E-Programm

N-Programm

R-Programm

Ε

N

R

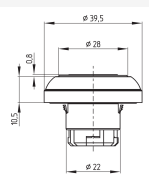
Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)



ID: krmeff04 | 506,5 kB | .jpg | 352.425 x 367.594 mm - 999 x 1042 Pixel -72 dpi | 40,2 kB | .png | 73.731 x 76.906 mm - 209 x 218 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



ID: 1rdl-g01 | 23,3 kB | .cdr | | 3,7 kB | .png | 74.083 x 89.606 mm - 210 x 254 Pixel - 72 dpi | 114,0 kB | .jpg | 352.778 x 426.861 mm - 1000 x 1210 Pixel -72 dpi

Familienbild (Gruppenfoto)



ID: krmehf07 | 186,0 kB | .jpg | 250.119 x 250.119 mm - 709 x 709 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, 42279 Wuppertal

Die genannten Daten und Angaben wurden sorgfältig geprüft. Abbildungen können vom Original abweichen. Weitere technische Daten finden Sie in der Betriebsanleitung. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Generiert am: 27.06.2022, 09:08