



RMEHGB

- hohe Kalotte
- integrierte Multi-LED, superhell im Gerätekopf

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	RMEHGB
Artikelnummer (Bestellnummer)	101195069
EAN (European Article Number)	4030661601663
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 Hohe Kalotte
Einbaubedingungen (mechanisch)	beliebig
Abdichtungsart	Membrane Lippendichtungen Formdichtungen
Werkstoff der Kalotte	Kunststoff

Werkstoff des Frontring	Aluminium
Farbe der Kalotte	gelb
Farbe des Frontringes	silber
Bruttogewicht	50 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Beleuchtbar	Ja
Befestigungsflansch	Ja
Vollisolation	Ja
Integrierte Anzeige, allgemein	Ja

Mechanische Daten

Befestigung	Montageflansch ELM
Anzugsdrehmoment der Schraube	0,6 Nm

Mechanische Daten - Abmessungen

Gesamtdurchmesser	39,5 mm
Höhe der Kalotte	11 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

Zustandsanzeige

Hinweis (Integrierte Anzeige, Status)

für 24 VAC/DC

Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:

-

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

(1)

-	Befehls- und Meldegeräte-Programm:
E	E-Programm
N	N-Programm
R	R-Programm

(2)

Abbildungen

Produktbild (Katalogeinzelphoto)

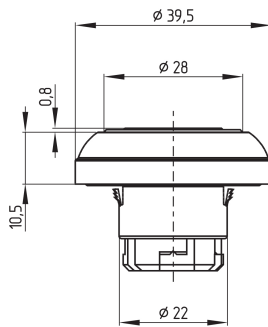


ID: krmehf03

| 597,4 kB | .jpg | 352.425 x 367.594 mm - 999 x 1042 Pixel - 72 dpi

| 43,9 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: krmehf06

| 193,1 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, 09:50