



NMLRT

- flache Kalotte
- für Ba9S-LED`s

Daten

Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	NMLRT
Artikelnummer (Bestellnummer)	101174522
EAN (European Article Number)	4250116201419
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

Zulassungen - Vorschriften

Zertifikate	BG cULus IPA
-------------	--------------------

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	PA (12)
Werkstoff des Frontring	ABS, verchromt
Farbe der Kalotte	rot
Farbe des Frontringes	silber
Bruttogewicht	30 g

Allgemeine Daten - Eigenschaften

Beleuchtbar	Ja
Befestigungsflansch	Ja
Vollisolation	Ja

Mechanische Daten

Befestigung	Montageflansch ELM
Anzugsdrehmoment der Schraube	0,6 Nm

Mechanische Daten - Abmessungen

Gesamtdurchmesser	44,5 mm
Höhe der Kalotte	2 mm
Durchmesser der Kalotte	26 mm
Durchmesser Loch	22,3 mm
Durchmesser Loch, mit Angabe der Toleranz	22.3 + 0.4 mm
Dicke der Frontplatte, minimum	1,5 mm
Dicke der Frontplatte, maximum	6 mm
Rastermaß	50 x 50 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67 IP69K
-----------	---------------

Umgebungstemperatur, minimum	-25 °C
Umgebungstemperatur, maximum	+80 °C

Zustandsanzeige

Hinweis (Integrierte Anzeige, Status)	für 24 VAC/DC
---------------------------------------	---------------

Lieferumfang

Hinweis (Lieferumfang, Anzahl und Art)	Lieferumfang mit Montageflansch ELM
--	-------------------------------------

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)

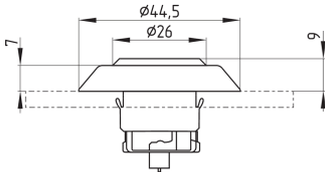


ID: knml-f07

| 327,5 kB | .jpg | 352.778 x 316.794 mm - 1000 x 898 Pixel - 72 dpi

| 36,5 kB | .png | 74.083 x 66.322 mm - 210 x 188 Pixel - 72 dpi

Maßzeichnung Grundgerät



ID: knml-g01

| 19,7 kB | .cdr |

| 2,2 kB | .png | 74.083 x 39.158 mm - 210 x 111 Pixel - 72 dpi

| 64,3 kB | .jpg | 352.778 x 186.267 mm - 1000 x 528 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: 22.06.2022, 15:09