



## NMERT

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

## Daten

### Bestelldaten

Produkt-Typbezeichnung	NMERT
Artikelnummer (Bestellnummer)	101163597
EAN (European Article Number)	4250116200511
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 CCC IPA
-------------	---------------------------

### 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	PA (12)
Werkstoff des Frontring	ABS, verchromt
Farbe der Kalotte	rot
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	44,5 mm
Höhe der Kalotte	10,4 mm
Durchmesser der Kalotte	22 mm
Durchmesser des Frontringes	44,5 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 (1014387)
--	---

## Hinweis

Hinweis (Allgemein)	für andere Eingangsspannungen muss ein spezielles Leuchtelement verwendet werden
---------------------	--

## Typenschlüssel

Produkt-Typbezeichnung:

-

---

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

(1)

---

-	<b>Befehls- und Meldegeräte-Programm:</b>
<b>E</b>	E-Programm
<b>N</b>	N-Programm
<b>R</b>	R-Programm

(2)

# Abbildungen

## Produktbild (Katalogeinzelphoto )

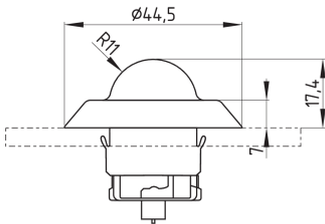


ID: knm--f01

| 455,4 kB | .jpg | 352.778 x 316.794 mm - 1000 x 898 Pixel - 72 dpi

| 39,2 kB | .png | 74.083 x 66.322 mm - 210 x 188 Pixel - 72 dpi

## Maßzeichnung Grundgerät



ID: knme-g01

| 19,5 kB | .cdr |

| 3,2 kB | .png | 74.083 x 50.447 mm - 210 x 143 Pixel - 72 dpi

| 74,4 kB | .jpg | 352.778 x 240.242 mm - 1000 x 681 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, 10:37