



### **NMLHRT**

- per LED Ba9S
- Calotta elevata

#### Dati

### Dati per l'ordine

Codice NMLHRT

Codice articolo (codice d'ordine) 101174528

EAN (European Article Number) 4250116201464

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

#### **Omologazioni:**

Certificazioni

IPA

### Dati generali

Nome del prodotto Segnalatori luminosi - Leuchtmelder

Prescrizioni EN 60947-5-1 IEC/EN 60947-1

Versione Segnalatore luminoso a LED - Montaggio piastra frontale

Tonda

Calotta alta

condizioni di montaggio (meccanico) arbitrariamente

Membrana Tenute a labbro

Tenute piatte, Guarnizioni

Materiale della calotta PA (12)

Materiale dell'anello frontale ABS cromato

Colore della calotta rosso

Colore dell'anello frontale Argento

Gross weight 30.000 g

Dati generali - Caratteristiche	
Possibilità di illuminazione	Sì
flangia di montaggio	Sì
Isolamento completo:	Sì
Dati meccanici	
Montaggio	Flangia di montaggio ELM
Coppia di serraggio delle viti	0,6 Nm
Dati meccanici - Dimensioni	
diametro totale	44,5 mm
Altezza della cupola	10,4 mm
Diametro della calotta	22 mm
Diametro, foro	22,3 mm
Diameter hole, with tolerance indication	22.3 + 0.4 mm
Spessore della piastra frontale, minima	1,5 mm
Spessore della piastra frontale, massima	6 mm
Spacing	50 x 50 mm
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP67 IP69K
Temperatura ambiente, minima	-25 °C
Temperatura ambiente, massima	+80 °C
Segnalazione di stato	
	per 24VAC/DC
Fornitura	

La flangia di montaggio ELM è compresa nella fornitura

# Immagini

Nota (fornitura, quantità e tipo)

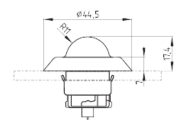
## Immagine del prodotto (foto singola per catalogo)



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

## Disegno quotato disp. di base



ID: knme-g01

| 74,4 kB | .jpg | 352.778 x 240.242 mm - 1000 x 681 Pixel - 72 dpi | 19,5 kB | .cdr | | 3,2 kB | .png | 74.083 x 50.447 mm - 210 x 143 Pixel - 72 dpi

K.A. Schmersal GmbH & Co. KG, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal I dettagli e I dati qui riportati sono stati attentamente verificati. Le immagini possono differire dagli originali. Altri dati tecnici possono essere trovati nei manuali. Salvo modifiche tecniche o errori. Generato il 14.10.2020 16:34:16