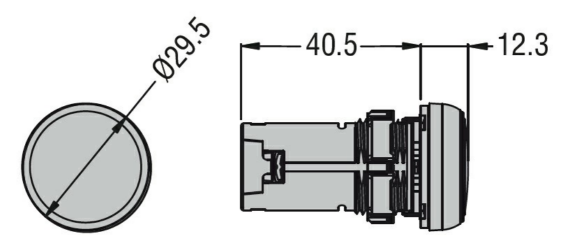


# INDICATORE LUMINOSO MONOBLOCCO A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, ROSSO, 110...120VAC

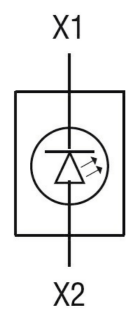


Denominazione del prodotto			Indicatori luminosi monoblocco a LED a luce fissa LPML
Tipo Caratteristiche generali			LPIVIL
Colore			Rosso
Tipo di posizioni			Monoblock pilot
Materiale			Poliammide
Grado di protezione (IEC)			IP66, IP67, IP69K frontale; IP20 sul retro
Caratteristiche elettriche			
Frequenza nominale		Hz	50-60
Tensione di alimentazione (AC)		V	110120 (-15% +10% Ue)
Manovre			
Durata elettrica		hours	>30000
Caratteristiche meccaniche			
Coppia di serraggio terminali max		Nm	0.8
Attacchi vite			Terminazione a vite
Sezione dei conduttori			
Sezione dei d	conduttori AWG/kcmil		
	r	nin	18
	m	nax	16
IEC			
	m	nax mm²	2.5
Fissaggio			Ghiera di fissaggio Ø 22mm
Peso prodotto		g	24
Dati tecnici UL			
Grado di protezione (UL)			Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura	di impiego		
	r	nin °C	-25
	m	nax °C	+70
Dimensioni			

# INDICATORE LUMINOSO MONOBLOCCO A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, ROSSO, 110...120VAC



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

**UL508** 

Omologazioni

cULus

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000272 -Luce di segnalazione