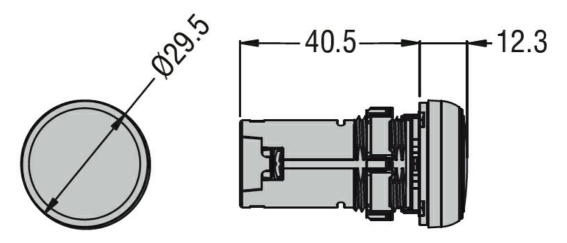


INDICATORE LUMINOSO MONOBLOCCO A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, ROSSO, 24VAC/DC

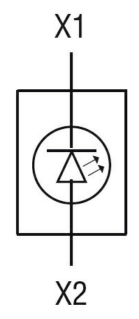


Denominazione del prodotto			Indicatori luminosi monoblocco a LED a luce fissa
Tipo			LPML
Caratteristiche generali			Division
Colore			Rosso Monoblock pilot
Tipo di posizioni			light
Materiale			Poliammide
Grado di protezione (IEC)			IP66, IP67, IP69K frontale; IP20 sul retro
Caratteristiche elettriche			
Frequenza nominale		Hz	50-60
Tensione di alimentazione (AC)		V	24 (-15% +10% Ue)
Tensione di alimentazione (DC)		V	24 (-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 conduttori AWG/kcmil			
	min		18
	max		16
IEC	max	mm²	2.5
	Шах	111111	Ghiera di
Fissaggio			fissaggio Ø
			22mm
Peso prodotto		g	21
Dati tecnici UL			
Grado di protezione (UL)			Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K sul fronte
Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Dimensioni			

INDICATORE LUMINOSO MONOBLOCCO A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, ROSSO, 24VAC/DC



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