

# ELEMENTO PORTALAMPADA A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM, ATTACCHI A VITE. PROTEZIONE DA ACCENSIONI PER CORRENTI INDOTTE, 85...140VAC. GIALLO



	Elementi luminosi
Denominazione del prodotto	a LED a luce
	fissa
Tipo	LPXLP

Caratteristiche generali		
Colore		Giallo
Caratteristiche elettriche		
Tensione di alimentazione (AC)	V	85140
Manovre		
Durata elettrica	hours	100000
Caratteristiche meccaniche		
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1
Sezione dei conduttori		
Sezione dei conduttori AWG/kcmil		
	max	12

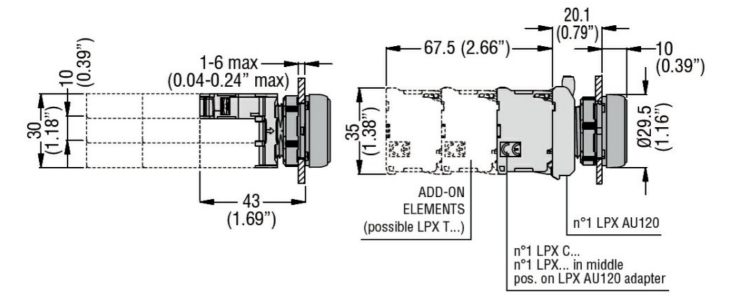
IEC			
	max m	ım²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio			LPXAU120
Peso prodotto		g	16
Condizioni ambientali			
Tomporatura			

## Temperatura

Temperatura di impiego

remperatura di imprego				
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio				
	min	°C	-40	
	max	°C	+85	

### Dimensioni [mm (in)]

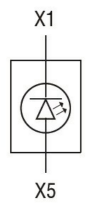




ELEMENTO PORTALAMPADA A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM, ATTACCHI A VITE. PROTEZIONE DA ACCENSIONI PER CORRENTI INDOTTE, 85...140VAC. GIALLO

**ENERGY AND AUTOMATION** 

# Schemi elettrici



#### Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

**UL508** 

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

**RINA** 

UL

## Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000204 -Portalampada per segnalazione