

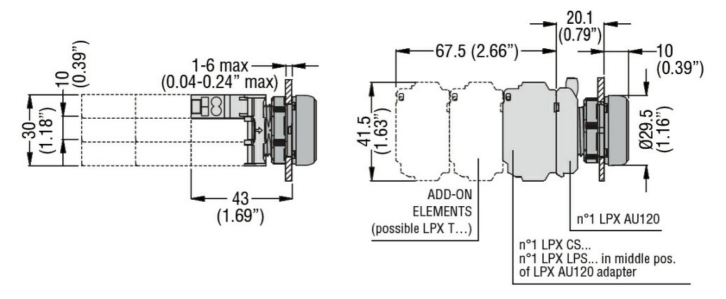
## electric ELEMENTO PORTALAMPADA A LED LAMPEGGIANTE Ø22MM SERIE PLATINUM, ATTACCHI A VITE. PROTEZIONE DA ACCENSIONI PER CORRENTI INDOTTE, 18...30VAC/DC. VERDE



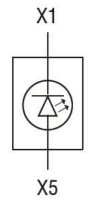
Denominazione del pro	odotto			Elementi luminosi a LED a luce fissa
Tipo				LPXLF
Caratteristiche general	i			
Colore				Verde
Caratteristiche elettrich				
Tensione di alimentazione (AC)			V	1830
Tensione di alimentazi	one (DC)		V	1830
Manovre				
Durata elettrica			hours	100000
Caratteristiche meccar	niche			
Coppia di serraggio terminali max			Nm	1
Sezione dei conduttori				
	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
		max		12
	IEC			
		max	mm²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio				LPXAU120
Peso prodotto			g	16
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+85
Dimensioni				

**ENERGY AND AUTOMATION** 

ELEMENTO PORTALAMPADA A LED LAMPEGGIANTE Ø22MM SERIE PLATINUM, ATTACCHI A VITE. PROTEZIONE DA ACCENSIONI PER CORRENTI INDOTTE, 18...30VAC/DC. VERDE



## 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