

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



Denominazione del prodotto

Elementi luminosi
a LED a luce
fissa
Tipo

LPXLP

Caratteristiche generali		
Colore		Blu
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

IEC			
	max	mm²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio			LPXAU120
Peso prodotto		g	16
Condizioni ambientali			

Temperatura

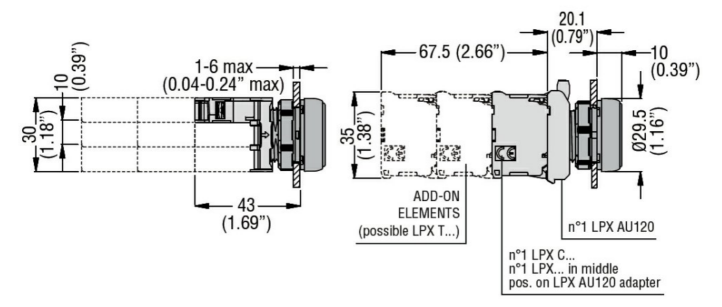
Temperatura di impiego

. oporatara ar iprogo				
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
Temperatura di stoccaggio				,
	min	°C	-40	
	max	°C	+85	

max

12

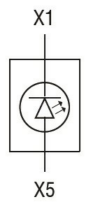
Dimensioni



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

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