**ENERGY AND AUTOMATION** 

ELEMENTO TEST PER ELEMENTI LUMINOSI A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM, electric UTILIZZO CON ELEMENTI A LED CON TENSIONI IN AC/DC, TIPI LPXLE... (TUTTI), LPXLFB..., LPXLPB... E LPXLPSB...



12

max

Denominazione del prodotto

Elementi test per elementi luminosi a LED a luce fissa

Tipo		LPXT
Manovre		
Durata elettrica	hours	100000

Caratteristiche meccaniche		
Coppia di serraggio terminali max	Nm	1

Sezione dei conduttori

Sezione dei conduttori AWG/kcmil

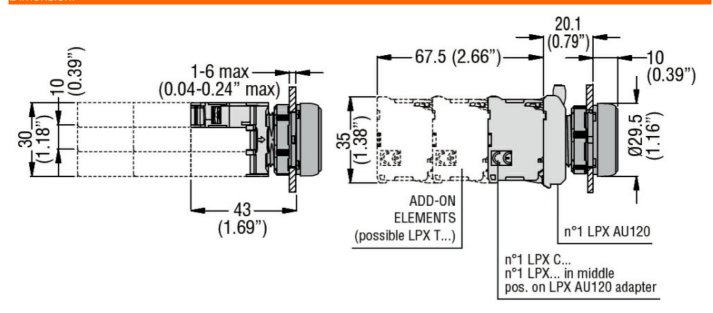
IEC			
	max	mm²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio			LPXAU120
Peso prodotto		g	11
Condizioni ambientali			

Temperatura

Temperatura di impiego

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

## Dimensioni

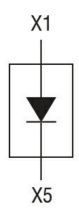


## Schemi elettrici



ELEMENTO TEST PER ELEMENTI LUMINOSI A LED A LUCE FISSA Ø22MM SERIE PLATINUM, **electric** UTILIZZO CON ELEMENTI A LED CON TENSIONI IN AC/DC, TIPI LPXLE... (TUTTI), LPXLFB..., LPXLPB... E LPXLPSB...

**ENERGY AND AUTOMATION** 



|--|

Conformità

CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

**UL508** 

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

RINA

Classificazione ETIM

**ETIM 8.0** 

EC002498 -Accessori per dispositivi di commutazione bassa tensione