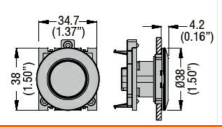


TESTA PER INDICATORI LUMINOSI Ø30MM SERIE PLATINUM METALLICA A FILO, TRASPARENTE CON SIMBOLO "TENSIONE PERICOLOSA". SENZA BASE DI FISSAGGIO



Denominazione del prodotto				Teste per indicatori luminosi
Tipo				LPFL
Caratteristiche genera	li			
Colore				Trasparente
				Corpo del
Materiale				pulsante
				realizzato in
				zama. Parti
				plastiche in
				poliammide
Grado di protezione (IEC)				IP66, IP67 e
				IP69K
Caratteristiche mecca	niche			
Fissaggio				Senza base di fissaggio
Base di fissaggio				LPXAU120M
Dati tecnici UL				
Grado di protezione (UL)				Type1, 2, 3R, 4,
				4X, 12, 12K
Condizioni ambientali				
Temperatura				
	Temperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+70
	Temperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+85
Dimensioni				

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni

cULus

Classificazione ETIM



LPFL1187

TESTA PER INDICATORI LUMINOSI Ø30MM SERIE PLATINUM METALLICA A FILO, TRASPARENTE CON SIMBOLO "TENSIONE PERICOLOSA". SENZA BASE DI FISSAGGIO

ETIM 8.0

EC002024 -Accessori per apparecchi di comando