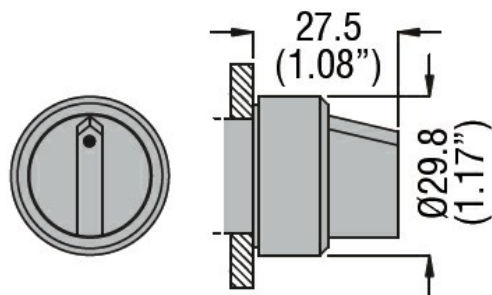




Denominazione del prodotto	Operatori selettori a leva luminosi - 3 posizioni 8LM2TSL1	
Tipo	8LM2TSL1	
Caratteristiche generali		
Colore	Giallo	
Tipo di posizioni	Posizione mantenuta	
Materiale	Alluminio e lega di zinco	
Grado di protezione (IEC)	IP40	
Caratteristiche elettriche		
Potenza max	W	1.2
Caratteristiche meccaniche		
Forza per azionamento	kg-lb	0.8kg/1.7lb
Durata meccanica	cycles	300000
Base di fissaggio	LM2TAU120	
Peso prodotto	g	25
Dati tecnici UL		
Grado di protezione (UL)	Type 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K	

Condizioni ambientali			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+60
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Conformità	CSA C22.2 n° 14
	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-5-1

UL508

Omologazioni

CCC

cULus

EAC

LROS

RINA