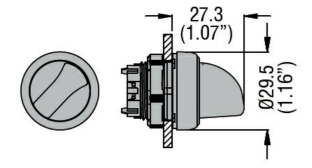
OPERATORE SELETTORE LUMINOSO Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, 2 POSIZIONI, 0 < 1. BIANCO



Denominazione del prodotto			Operatori selettori a leva luminosi - 2 posizioni
Tipo			LPCSL12
Caratteristiche generali			
Colore			Bianco
Tipo di posizioni			Selector switch
Materiale			Poliammide
Grado di protezione (IEC)			IP66, IP67 e IP69K
Caratteristiche meccaniche			
Durata meccanica		cycles	1000000
Fissaggio			Senza base di fissaggio
Base di fissaggio			LPXAU120
Peso prodotto		g	25
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
Dimensioni [mm (in)]	max	°C	+85

Dimensioni [mm (in)]



Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508

Omologazioni



LPCSL1218

OPERATORE SELETTORE LUMINOSO Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, 2 POSIZIONI, 0 < 1. BIANCO

CCC		
cULus		
EAC		
RINA		

Classificazione ETIM

ETIM 8.0 EC000222 - Switch da quadro