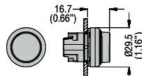
ENERGY AND AUTOMATION

OPERATORE PULSANTE AD IMPULSO SERIE PLATINUM METALLICA Ø22MM, SPORGENTE,



Denominazione del prodo	otto			Operatore pulsante ad impulso LPSB20
Caratteristiche generali				
Colore				Bianco
Tipo di posizioni				Extended pushbutton
Materiale				Alluminio e lega di zinco
Grado di protezione (IEC)				IP66, IP67 e IP69K
Caratteristiche meccanich	ne			
Forza per azionamento			kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
Durata meccanica			cycles	5000000
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				
To	emperatura di impiego			
		min	°C	-25
		max	°C	+70
To	emperatura di stoccaggio			
		min	°C	-40
		max	°C	+85
Dimensioni				
16.7—				



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



LPSB208

OPERATORE PULSANTE AD IMPULSO SERIE PLATINUM METALLICA Ø22MM, SPORGENTE, BIANCO

ETIM 8.0

EC000221 -Pulsante da quadro