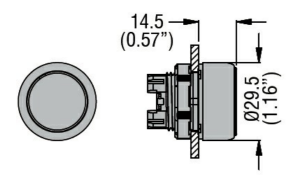
**ENERGY AND AUTOMATION** 

## OPERATORE PULSANTE AD IMPULSO Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, CON GUARDIA ESTESA, BIANCO



Denominazione del pr			Operatori pulsanti ad impulso			
Tipo				LPCB30		
Caratteristiche genera	li					
Colore				Bianco		
Tipo di posizioni			Shrouded pushbutton			
Materiale				Poliammide		
Grado di protezione (I			IP66, IP67 e IP69K			
Caratteristiche meccar	Caratteristiche meccaniche					
Forza per azionamento		kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb			
Durata meccanica - Pulsanti ad impulso			cycles	5000000		
Fissaggio				Senza base di fissaggio		
Base di fissaggio				LPXAU120		
Peso prodotto			g	27		
Dati tecnici UL						
Grado di protezione (L	JL)			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						



## Omologazioni e conformità

Conformità

CSA C22.2 n° 14

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-5-1

UL508



**ENERGY AND AUTOMATION** 

## LPCB308

## OPERATORE PULSANTE AD IMPULSO Ø22MM SERIE PLATINUM PLASTICA CROMATA, CON GUARDIA ESTESA, BIANCO

Omologazioni					
	CCC				
	cULus				
	FAC				

Classificazione ETIM

RINA

ETIM 8.0

EC000221 -Pulsante da quadro