



Denominazione del prodotto	Operatori pulsanti ad impulso
Tipo	LPSB20
Caratteristiche generali	
Colore	Giallo
Tipo di posizioni	Extended pushbutton
Materiale	Alluminio e lega di zinco
Grado di protezione (IEC)	IP66, IP67 e IP69K

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	LPXAU120M

Dati tecnici UL	
Grado di protezione (UL)	Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K

Condizioni ambientali						
Temperatura	Temperatura di impiego					
	<table border="1"> <tr> <td>min</td> <td>°C</td> <td>-25</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>°C</td> <td>+70</td> </tr> </table>	min	°C	-25	max	°C
min	°C	-25				
max	°C	+70				
Temperatura	Temperatura di stoccaggio					
	<table border="1"> <tr> <td>min</td> <td>°C</td> <td>-40</td> </tr> <tr> <td>max</td> <td>°C</td> <td>+85</td> </tr> </table>	min	°C	-40	max	°C
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

Omologazioni	cULus
--------------	-------

Classificazione ETIM	
ETIM 8.0	EC000221 - Pulsante da quadro