



Denominazione del prodotto				Operatori selettori a leva luminosi - 2 posizioni LPSSL1205+LPXAU120
Tipo				LPSSL1205+LPXAU120
Caratteristiche generali				
Colore				Giallo
Tipo di posizioni				0 - 1
Grado di protezione (IEC)				IP66, IP67 e IP69K
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A			10
Tensione di alimentazione (AC)	V			185...265
Tensione di alimentazione (DC)	V			185...265
Conducibilità				1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1				A600 Q600
Corrente di impiego AC15				
	12V	A	6	
	24V	A	6	
	48V	A	6	
	120V	A	6	
	240V	A	3	
	400V	A	1.9	
	480V	A	1.5	
	500V	A	1.4	
	600V	A	1.2	
Corrente di impiego DC13				
	12V	A	3	
	24V	A	3	
	48V	A	1.5	
	125V	A	0.55	
	250V	A	0.27	
	440V	A	0.15	
	500V	A	0.13	
	600V	A	0.1	
Resistenza dei contatti			mΩ	≤20
Manovre				
Durata elettrica			hours	100000
Caratteristiche meccaniche				
Durata meccanica			cycles	1000000
Attacchi vite			Vite	
Sezione dei conduttori	IEC			
		max	mm ²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio				LPXAU120M
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
		max	°C	+85
Omologazioni e conformità				
Conformità				
				CSA C22.2 n° 14
				IEC/EN/BS 60947-1
				IEC/EN/BS 60947-5-1
				UL508
Omologazioni				CCC

cULus

EAC

RINA