



Denominazione del prodotto	Operatori selettori a leva luminosi - 3 posizioni LPCSL1303+LPXAU120		
Tipo	LPCSL1303+LPXAU120		
Caratteristiche generali			
Colore	Verde		
Tipo di posizioni	Selettore		
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	LPXAU120		
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
