



ENERGY AND AUTOMATION

KIT SELETTORE METALLICO LUMINOSO, 2 POSIZIONI, 0 - 1. ROSSO CON BASE DI **electric** FISSAGGIO E 2 ELEMENTI DI CONTATTO, 1NA+1NC. ATTACCHI A VITE. ELEMENTO A LED A LUCE FISSA, 12...30VAC/DC



Denominazione del prodotto				Operatori selettori a leva luminosi - 2 posizioni
Tipo				LPSSL1204+LPXAU12
Caratteristiche generali				
Colore				Rosso
Tipo di posizioni				0 - 1
Grado di protezione (IEC)				IP66, IP67 e IP69K
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolame	ento IEC/EN		V	690
Corrente convenzionale term			A	10
Tensione di alimentazione (A			V	1230
			V	1230
Tensione di alimentazione (D	<u>()</u>		V	
Conducibilità				1mA 5V
Designazione secondo UL/C	SA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Corrente di impiego AC15				
		12V	Α	6
		24V	Α	6
		48V	Α	6
		120V	A	6
		240V	A	3
		400V	A	1.9
		480V	Α	1.5
		500V	Α	1.4
		600V	Α	1.2
Corrente di impiego DC13				
		12V	Α	3
		24V	Α	3
		48V	A	1.5
		125V	A	0.55
		250V	A	0.27
		440V	Α	0.15
		500V	Α	0.13
		600V	Α	0.1
Resistenza dei contatti			mΩ	≤20
Manovre				
Durata elettrica			hours	100000
Caratteristiche meccaniche				
Durata meccanica			oveles	1000000
			cycles	
Attacchi vite				Vite
Sezione dei conduttori				
	IEC			
		max	mm²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio				LPXAU120M
Dati tecnici UL				2. 70.10 .20
Batt teerilei GE				Type1, 2, 3R, 4, 4X,
Grado di protezione (UL)				12, 12K
Open divine in a subject of the				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		IIIdX	U	ruu
Omologazioni e conformità				
Conformità				
	CSA C22.2 n° 14			
	IEC/EN/BS 60947-1			
	IEC/EN/B3 00947-1			
	IEC/EN/BS 60947-5-1			
Omologazioni				
Omologazioni	IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508			
Omologazioni	IEC/EN/BS 60947-5-1			



ENERGY AND AUTOMATION

LPSSL120K11PB4

KIT SELETTORE METALLICO LUMINOSO, 2 POSIZIONI, 0 - 1. ROSSO CON BASE DI electric FISSAGGIO E 2 ELEMENTI DI CONTATTO, 1NA+1NC. ATTACCHI A VITE. ELEMENTO A LED A LUCE FISSA, 12...30VAC/DC

cULus			
EAC			
RINA			