



ENERGY AND AUTOMATION

KIT SELETTORE PLASTICO LUMINOSO, 3 POSIZIONI, 1 > 0 < 2. 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 - 3 posizioni
Tipo			LPCSL1314+LPXAU12
Caratteristiche generali			
Colore			Rosso
Tipo di posizioni			1 > 0 < 2
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		Α	10
Tensione di alimentazione (AC)		V	1230
Tensione di alimentazione (DC)		V	1230
Conducibilità			1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Corrente di impiego AC15			7,000 4000
Corrente di limpiego AC 13	12V	Α	6
	24V	A	6
	48V	A	6
	120V	A	6
	240V	A	3
	400V	A	1.9
	480V	Α	1.5
	500V	Α	1.4
	600V	A	1.2
Corrente di impiego DC13			
	12V	Α	3
	24V	Α	3
	48V	Α	1.5
	125V	Α	0.55
	250V	Α	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		cycles	1000000
Attacchi vite	-	.,	Vite
Sezione dei conduttori			****
IEC			
ILO	max	mm²	1 or 2 / 2.5
Base di fissaggio	IIIax	111111	LPXAU120
			LPXAU120
Dati tecnici UL			Type1, 2, 3R, 4, 4X,
Grado di protezione (UL)			
Condizioni ambientali			12, 12K
Temperatura di insie se			
Temperatura di impiego		0.0	0.5
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+85
Omologazioni e conformità			
Omologazioni e conformità Conformità			
•			
Conformità CSA C22.2 n° 14			
CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1			
Conformità CSA C22.2 n° 14			



ENERGY AND AUTOMATION

LPCSL131K11PB4

KIT SELETTORE PLASTICO LUMINOSO, 3 POSIZIONI, 1 > 0 < 2. 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

CCC		
cULus		
EAC		
RINA		