



ENERGY AND AUTOMATION

KIT SELETTORE PLASTICO LUMINOSO, 3 POSIZIONI, 1 > 0 < 2. GIALLO CON BASE DI electric FISSAGGIO E 2 ELEMENTI DI CONTATTO, 1NA+1NC. ATTACCHI A VITE. ELEMENTO A LED A LUCE FISSA, 12...30VAC/DC



Calcing Cal	Denominazione del prodotto				Operatori selettori a leva luminosi - 3 posizioni
Colors					LPCSL1315+LPXAU12
Tipo disposizione 1					
Grade of protezione (IEC)					
### Parsione nominal di silosimento IECEN					
Tensione nominale di siolamento IEC/EN					IP66, IP67 e IP69K
Corrente convenzionale termica in arial libera lih IEC	Caratteristiche elettriche				
Tension of alimentazione (AC)	Tensione nominale di isolam	ento IEC/EN		V	690
Tensione di alimentazione (CC)	Corrente convenzionale term	ica in aria libera Ith IEC		Α	10
Tensione di alimentazione (CC)	Tensione di alimentazione (A	C)		V	1230
Conductivibilità		,		V	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1		<u> </u>			
Corrente di impiego AC15		SA a JEC/EN 60047-5-1			
120		SA 6 1EC/EN 00947-3-1			A000 Q000
Part	Corrente di Impiego AC15		401/		
Management					
1200					
A					
Manual					
Materials					
Solit			400V	Α	1.9
Corrente di impiego DC13			480V	Α	1.5
Corrente di impiego DC13			500V	Α	1.4
Corrente di impiego DC13			600V	Α	1.2
12V A 3 3 48V A 1.5 48V A 1.5 48V A 1.5 48V A 1.5 48V A 0.55 25V A 0.27 44V A 0.27 44V A 0.27 44V A 0.25 48V A 0.27 44V A 0.27 42V A 0.27 42V A 0.27 42V A 0.25 42V A	Corrente di impiego DC13				
Part	1 - 3		12V	Α	3
Resistenza dei contatti					
125V A 0.55 25V A 0.27 440V A 0.15 500V A 0.13 600V A 0.13					
250V					
A 40V A 0.15 500V A 0.13 600V A 0					
Resistenza dei contatti					
Resistenza dei contatiti m0 ≤0 Manovre Durata elettrica hours 100000 Caratteristiche meccaniche Durata neccanica cycles 1000000 Attacchi vite cycles 1000000 Sezione dei conduttori IEC max mm² 1 or 2 / 2.5 Base di fissaggio le Expault 20 LPXAU120 Dati tecnici UL ype1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego min °C -25 max °C -25 max °C -40 min °C -40 min °C -40 max °C +85 Conformità CESA C22.2 n° 14 EC/EN/BS 60947-1 EC/EN/BS 60947-51 UL508 EC/EN/BS 60947-51					
Resistenza dei contatiti mΩ ≤20 Manovre Durata elettrica hours 100000 Caratteristiche meccaniche vite Durata meccanica cycles 1000000 Attacchi vite vite Sezione dei conduttori IEC max mm² 1 or 2 / 2.5 Base di fissaggio LPXAU120 Dati tecnici UL Crado di protezione (UL) Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K Condizioni ambientali Temperatura Temperatura min °C -25 Temperatura di impiego min °C -25 Temperatura di istoccaggio min °C -25 Conformità Conformità CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 IEC IEC IEC <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Manovre			600V		
Durata elettrica				mΩ	≤20
Caratteristiche meccaniche Durata meccanica cycles 1000000 Attacchi vite Vite Sezione dei conduttori IEC max mm² 1 or 2 / 2.5 Base di fissaggio L PXAU120 Dati tecnici 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 min °C -40 min °C -40 Conformità Conformità CSA C22.2 n° 14 IE/C/EN/IS 60947-5.1 LE/EN/ISS 60947-5.1 LE/EN/ISS 60947-5.1 LE/EN/ISS 60947-5.1	Manovre				
Durata meccanica Cycles 1000000 Attacchi vite Vite Sezione dei conduttori IEC	Durata elettrica			hours	100000
Attacchi vite Sezione dei conduttori IEC	Caratteristiche meccaniche				
Sezione dei conduttori IEC	Durata meccanica			cycles	1000000
IEC	Attacchi vite				Vite
IEC	Sezione dei conduttori				
Base di fissaggio		IFC			
Base di fissaggio		120	may	mm²	1 or 2 / 2 5
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 Temperatura di stoccaggio Omologazioni e conformità Conformità CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508	Rasa di fissaggio		max		
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 CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508					LF AAU 120
Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego	Dati techici OL				T1 0 0D 1 1V
Condizioni ambientali Temperatura Temperatura di impiego	Grado di protezione (UL)				
Temperatura di impiego Temperatura di impiego min °C -25 max °C +70 Temperatura di stoccaggio min °C -40 max °C +85 Omologazioni e conformità CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508					12, 12 N
Temperatura di impiego					
Min	ı emperatura				
Max		Temperatura di impiego			
Temperatura di stoccaggio			min		
min			max	°C	+70
min		Temperatura di stoccaggio			
Can C22.2 n° 14			min	°C	-40
Omologazioni e conformità Conformità CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508 UL508					
Conformità CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508	Omologazioni e conformità				
CSA C22.2 n° 14 IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508					
IEC/EN/BS 60947-1 IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508		CSA C22 2 n° 14			
IEC/EN/BS 60947-5-1 UL508					
UL508					
	Omologazioni	UL508			



ENERGY AND AUTOMATION

LPCSL131K11PB5

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