



KIT SELETTORE METALLICO A CHIAVE, 2 POSIZIONI, 0 - 1 CON BASE DI FISSAGGIO E 1 ELEMENTO DI CONTATTO, NA. ATTACCHI A VITE



Denominazione del prodotto			Operatori selettori a chiave - 2 posizioni
Tipo			LPSS320+LPXAU
Caratteristiche generali			
Colore			Nero
Tipo di posizioni			0 - 1, estrazione chiave in 0
Grado di protezione (IEC)			IP66, IP67 e IP69ł
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	690
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	10
Conducibilità			1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Corrente di impiego AC15			
	12V	Α	6
	24V	Α	6
	48V	Α	6
	120V	Α	6
	240V	Α	3
	400V	Α	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	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
Caratteristiche meccaniche			
Durata meccanica		cycles	1000000
Attacchi vite			Vite
Sezione dei conduttori			
IEC			
	max	mm²	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			.73, 12, 1213
Temperatura			
Temperatura di impiego			
1	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio	Пах		· · · ·
Tomporatara ar otoobaggio	min	°C	-40
	max	°C	+85
Omologazioni e conformità			
Conformità			



LPSS320K10

KIT SELETTORE METALLICO A CHIAVE, 2 POSIZIONI, 0 - 1 CON BASE DI FISSAGGIO E 1 ELEMENTO DI CONTATTO, NA. ATTACCHI A VITE

	CSA C22.2 n° 14
	IEC/EN/BS 60947-1
	IEC/EN/BS 60947-5-1
	UL508
Omologazioni	
	CCC
	cULus
	EAC
	RINA