



## KIT SELETTORE PLASTICO 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			LPCS320+LPXAU12
Caratteristiche generali			N.
Colore			Nero
Tipo di posizioni			0 - 1, estrazione chiave in 0
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
Conducibilità			1mA 5V
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1			A600 Q600
Corrente di impiego AC15			·
	12V	Α	6
	24V	A	6
	48V	A	6
	120V	A	6
	240V	A	3
	400V	A	1.9
	480V	A	1.5
	500V		1.4
		A	
Operate di invita e DO40	600V	Α	1.2
Corrente di impiego DC13	4017		
	12V	A	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		$m\Omega$	≤20
Caratteristiche meccaniche			
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			
Grado di protezione (UL)			Type1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
Condizioni ambientali			,,
Temperatura			
Temperatura di impiego			
i emperatura di impiego	min	°C	-25
		°C	-25 +70
Tomporatura di ataccacacio	max	U	Ť1U
Temperatura di stoccaggio	•.	۰.	40
	min	°C	-40 - 95
	max	°C	+85





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

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			