



KIT PULSANTE METALLICO AD IMPULSO, RASATO, NERO CON BASE DI FISSAGGIO E 1 ELEMENTO DI CONTATTO, NA. ATTACCHI A VITE



Denominazione del prodotto			Operatori pulsanti ad impulso
Tipo			LPSB102+LPXAU1
Caratteristiche generali			
Colore			Nero
Tipo di posizioni			Flush pushbutton
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	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			
Forza per azionamento		kg-lb	<0.5Kg / 1.1lb
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			
Temperatura			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+70
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+85
Omologazioni e conformità			



LPSB102K10

KIT PULSANTE METALLICO AD IMPULSO, RASATO, NERO 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