



Denumirea produsului	Selector iluminat - 2 poziții		
Denumirea tipului de produs	LPSSL1205+LPXAU120		
Caracteristici generale			
Culoare	Galben		
Tipul posturilor	Selector		
grad de protecție IEC	IP66, IP67 și IP69K		
Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	690	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	10	
Tensiune de alimentare (AC)	V	185...265	
Tensiune de alimentare (DC)	V	185...265	
Conductivitate	1mA 5V		
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	A600 Q600		
Curent de funcționare AC15			
	12V	A	6
	24V	A	6
	48V	A	6
	120V	A	6
	240V	A	3
	400V	A	1.9
	480V	A	1.5
	500V	A	1.4
	600V	A	1.2
Curent de funcționare DC13			
	12V	A	3
	24V	A	3
	48V	A	1.5
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
	440V	A	0.15
	500V	A	0.13
	600V	A	0.1
Rezistența la contact	mΩ		≤20
Operațiuni			
Durata de viață electrică	hours	100000	
Caracteristici mecanice			
Durata de viață mecanică	cycles	1000000	
Terminale Borne șurub	Șurub		
Secțiunea dirijorului	IEC	max	mm ² 1 or 2 / 2.5
Adaptor de montare	LPXAU120M		
Date tehnice UL			
Grad de protecție UL	Tip 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K		
Condiții ambientale			
Temperatura	Temperatura de Operare		
	min	°C	-25
	max	°C	+70
	Temperatura de depozitare		
	min	°C	-40
	max	°C	+85
Certificări și conformitate			
Conformitate	CSA C22.2 n° 14		
	IEC/EN/BS 60947-1		
	IEC/EN/BS 60947-5-1		
	UL508		
Certificate	CCC		
	cULus		

EAC
RINA