



Denumirea produsului	Monobloc		
Denumirea tipului de produs	LMPS1		
<b>Caracteristici generale</b>			
Culoare	Negru		
Tipul posturilor	Selector monobloc		
grad de protectie IEC	IP66 pe față, IP20 pe terminale		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	400	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	8	
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	B300 R300		
Curent de funcționare AC12			
	12V	A	8
	24V	A	8
	120V	A	8
	240V	A	6
	380V	A	3.8
Curent de funcționare AC15			
	12V	A	8
	24V	A	8
	120V	A	6
	240V	A	3
	380V	A	1.9
Curent de funcționare DC12			
	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	1.1
	250V	A	0.55
	400V	A	0.3
Curent de funcționare DC13			
	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
	400V	A	0.15
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața electrică	cycles	100000	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Durata de viața mecanică	cycles	250000	
Secțiunea dirijorului	Secțiunea conductorului AWG/kcmil		
	AWG/Kcmil min	26	
	AWG/Kcmil max	16	
IEC			

min	mm <sup>2</sup>	0.2
max	mm <sup>2</sup>	1.5

**Date tehnice UL**

Grad de protectie UL

Tip 1, 4X interior  
și 13

**Conditii ambientale**

Temperatura

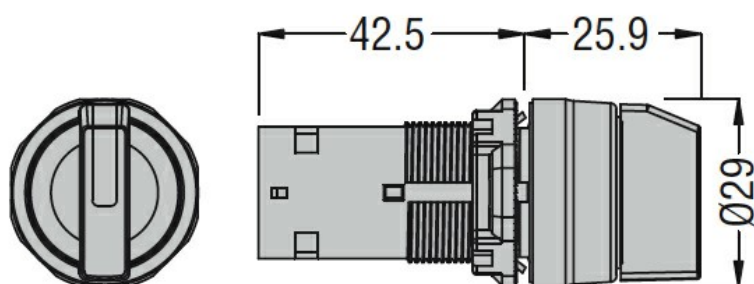
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**

