



Denominazione del prodotto	Monoblocco		
Tipo	LMPS1		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Colore	Nero		
Tipo di posizioni	Selettore monoblocco		
Grado di protezione (IEC)	IP66 su fronte, IP20 sui terminali		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	400	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	8	
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1	B300 R300		
Corrente di impiego AC12	12V	A	8
	24V	A	8
	120V	A	8
	240V	A	6
	380V	A	3.8
Corrente di impiego AC15	12V	A	8
	24V	A	8
	120V	A	6
	240V	A	3
	380V	A	1.9
Corrente di impiego DC12	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	1.1
	250V	A	0.55
	400V	A	0.3
Corrente di impiego DC13	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
	400V	A	0.15
<b>Manovre</b>			
Durata elettrica	cycles	100000	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Durata meccanica	cycles	250000	
Sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		
	min	26	
	max	16	
IEC	min	mm <sup>2</sup>	0.2

max mm<sup>2</sup> 1.5

**Dati tecnici UL**

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X  
indoor and 13

**Condizioni ambientali**

Temperatura

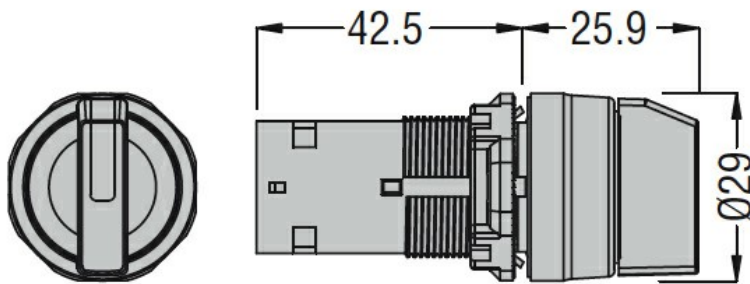
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

