



Denominazione del prodotto	Monoblocco		
Tipo	LMPS1		
Caratteristiche generali			
Colore	Nero		
Tipo di posizioni	Selettore monoblocco		
Grado di protezione (IEC)	IP66 su fronte, IP20 sui terminali		
Caratteristiche elettriche			
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
Manovre			
Durata elettrica	cycles	100000	
Caratteristiche meccaniche			
Durata meccanica	cycles	250000	
Sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori AWG/kcmil		
	min	26	
	max	16	
IEC	min	mm ²	0.2

max mm² 1.5

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X
indoor and 13

Condizioni ambientali

Temperatura

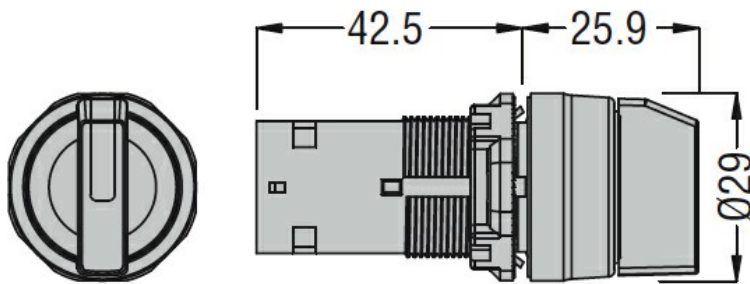
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

Dimensioni



Schemi elettrici

