



Denominazione del prodotto				Monoblocco
Tipo				LMPS3
Caratteristiche generali				
Colore				Nero
Tipo di posizioni				Selettore monoblocco
Grado di protezione (IEC)				IP65 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

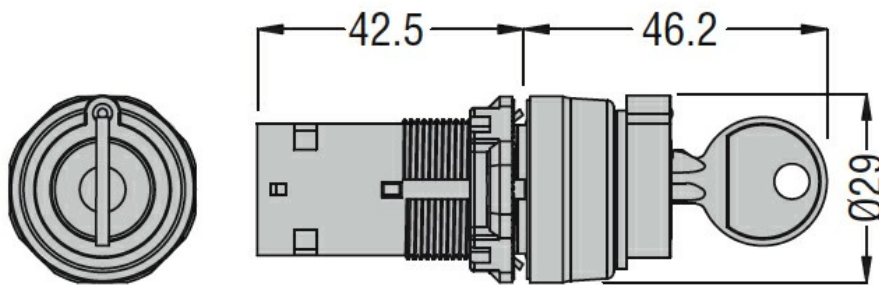
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

Dimensioni



Schemi elettrici

