

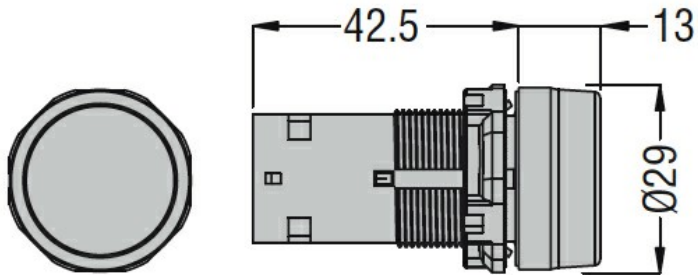
Denominazione del prodotto				Monoblocco
Tipo				LMPB1
Caratteristiche generali				
Colore				Verde
Tipo di posizioni				Pulsante monoblocco
Grado di protezione (IEC)				IP66 su fronte, IP20 sui terminali
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			400
Corrente convenzionale 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 1000000
Sezione dei conduttori				
Sezione dei conduttori AWG/kcmil				
	min		26	
	max		16	
IEC				
	min	mm ²	0.2	
	max	mm ²	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

