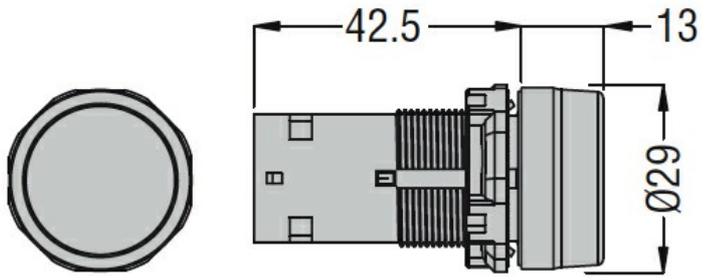


Denominazione del prodotto				Monoblocco
Tipo				LMPB1
Caratteristiche generali				
Colore				Verde
Tipo di posizioni				Pulsante monoblocco
Grado di protezione (IEC)				IP66 su fronte, IP20 sui terminali
Caratteristiche elettriche				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			300
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A			5
Designazione secondo UL/CSA e IEC/EN 60947-5-1				B300 R300
Corrente di impiego AC12	12V	A	5	
	30V	A	5	
	125V	A	4	
	250V	A	2	
Corrente di impiego AC15	12V	A	5	
	30V	A	5	
	125V	A	3	
	250V	A	1.5	
Corrente di impiego DC12	12V	A	1	
	30V	A	1	
	125V	A	0.32	
	250V	A	0.16	
Corrente di impiego DC13	12V	A	1	
	30V	A	1	
	125V	A	0.22	
	250V	A	0.11	
Manovre				
Durata elettrica				cycles 250000
Caratteristiche meccaniche				
Durata meccanica				cycles 5000000
Sezione dei conduttori	Sezione dei conduttori AWG/kcmil			
	min			26
	max			16
IEC	min	mm ²	0.2	
	max	mm ²	1.5	
Condizioni ambientali				
Temperatura	Temperatura di impiego			
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
	Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40	
	max	°C	+85	
Dimensioni				



Schemi elettrici

