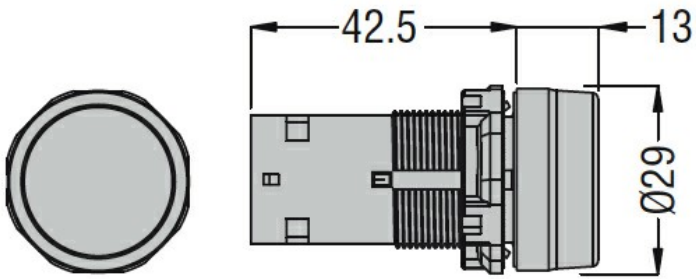


Denominazione del prodotto				Monoblocco
Tipo				LMPB1
<b>Caratteristiche generali</b>				
Colore				Verde
Tipo di posizioni				Pulsante monoblocco
Grado di protezione (IEC)				IP66 su fronte, IP20 sui terminali
<b>Caratteristiche elettriche</b>				
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			300
Corrente 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	
<b>Manovre</b>				
Durata elettrica				cycles 250000
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Durata meccanica				cycles 5000000
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	
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura	Temperatura di impiego			
	min	°C	-25	
	max	°C	+70	
	Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40	
	max	°C	+85	
<b>Dimensioni</b>				



Schemi elettrici

