



Denominazione del prodotto	Monoblocco		
Tipo	LMPBL1		
Caratteristiche generali			
Colore	Trasparente		
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	
Tensione di alimentazione (AC)	V	110	
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			

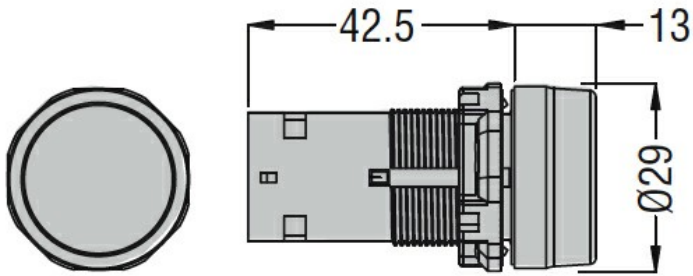
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

Dimensioni



Schemi elettrici

