



Denominazione del prodotto	Monoblocco		
Tipo	LMPBL1		
<b>Caratteristiche generali</b>			
Colore	Rosso		
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	400	
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	8	
Tensione di alimentazione (AC)	V	220	
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
<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	
<b>IEC</b>			

min	mm <sup>2</sup>	0.2
max	mm <sup>2</sup>	1.5

#### Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X  
indoor and 13

#### Condizioni ambientali

Temperatura

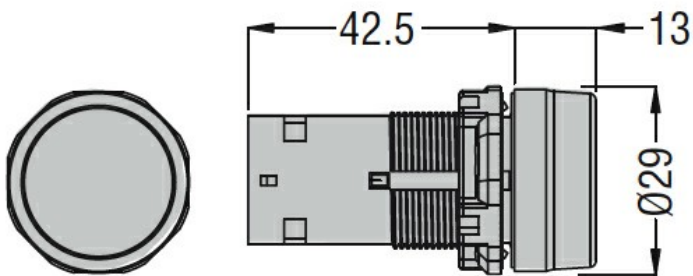
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

#### Dimensioni



#### Schemi elettrici

