



Denominazione del prodotto				Monoblocco
Tipo				LMPBL1
<b>Caratteristiche generali</b>				
Colore				Trasparente
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			24
Tensione di alimentazione (DC)	V			24
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

IEC

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

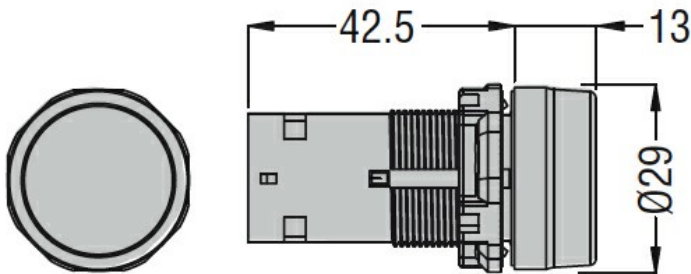
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**

