



Denominazione del prodotto				Monoblocco
Tipo				LMPBL1
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			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	
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

Dati tecnici UL

Grado di protezione (UL)

Type 1, 4X
indoor and 13

Condizioni ambientali

Temperatura

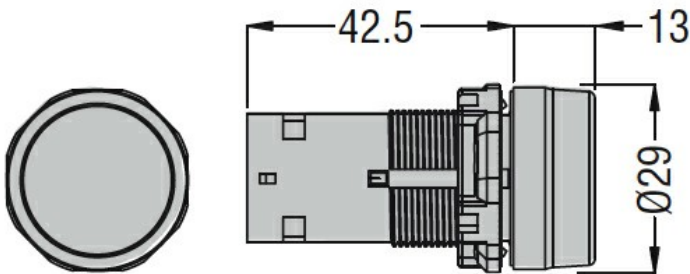
Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	+85

Dimensioni



Schemi elettrici

