



## MONOBLOCK ILLUMINATED PUSHBUTTON ACTUATOR, SPRING RETURN, FLUSH, RED, 24VAC/DC 1NC SPRING TERMINALS



Denominazione del prodotto Tipo			Monoblocco LMPBL1
Caratteristiche generali			LIVII DE I
Colore			Rosso
			Pulsante
Tipo di posizioni			monoblocco
One de di aneterione (IFO)			IP66 su fronte,
Grado di protezione (IEC)			IP20 sui terminali
Caratteristiche elettriche			
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	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			
1	12V	Α	8
	24V	Α	8
	120V	Α	8
	240V	A	6
	380V	Α	3.8
Corrente di impiego AC15	000 7	,,	0.0
Contente di impiego / to to	12V	Α	8
	24V	A	8
	120V	A	6
	240V	A	3
	380V	A	1.9
Corrente di impiego DC12	3007	A	1.9
Corrente di impiego DC12	40)/	۸	0.5
	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	1.1
	250V	A	0.55
0 1 1 1 2010	400V	A	0.3
Corrente di impiego DC13		_	
	12V		2.5
	24V	Α	2.5
	125V	Α	0.55
	250V	Α	0.27
	400V	Α	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
Le caratteristiche descritte in questo documento sono suscettibili in qualsiasi momento ad	Lovoluzioni o modificho	Lo doscrizioni	i i dati

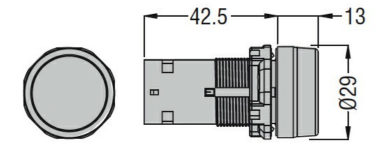




MONOBLOCK ILLUMINATED PUSHBUTTON ACTUATOR, SPRING RETURN, FLUSH, RED, 24VAC/DC 1NC SPRING TERMINALS

	IEC			
		min	mm²	0.2
		max	mm²	1.5
Dati tecnici UL				
Grado di protezione (U	L)			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
Dimoncioni				

## Dimensioni



## Schemi elettrici

