



Denumirea produsului	Monobloc
Denumirea tipului de produs	LMPBL2
<b>Caracteristici generale</b>	
Culoare	Roșu
Tipul posturilor	Buton monobloc
grad de protecție IEC	IP66 pe față, IP20 pe terminale

<b>Caracteristici electrice</b>			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	400	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	8	
Tensiune de alimentare (AC)	V	110	
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	B300 R300		
Curent de funcționare AC12	12V	A	8
	24V	A	8
	120V	A	8
	240V	A	6
	380V	A	3.8
Curent de funcționare AC15	12V	A	8
	24V	A	8
	120V	A	6
	240V	A	3
	380V	A	1.9
Curent de funcționare DC12	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	1.1
	250V	A	0.55
	400V	A	0.3
Curent de funcționare DC13	12V	A	2.5
	24V	A	2.5
	125V	A	0.55
	250V	A	0.27
	400V	A	0.15

**Operațiuni**

Durata de viață electrică	cycles	250000
---------------------------	--------	--------

**Caracteristici mecanice**

Durata de viață mecanică	cycles	5000000
--------------------------	--------	---------

Secțiunea dirijorului	Secțiunea conductorului AWG/kcmil	
	AWG/Kcmil min	26
	AWG/Kcmil max	16

IEC

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

#### Date tehnice UL

Grad de protectie UL

Tip 1, 4X interior  
și 13

#### Conditii ambientale

Temperatura

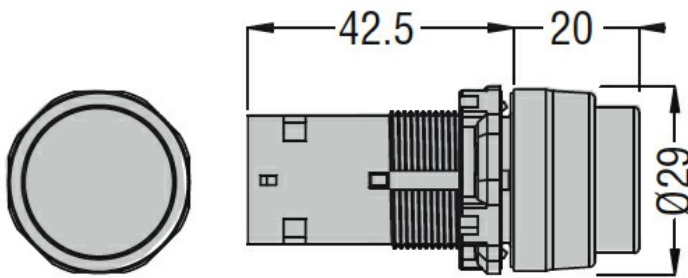
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

#### Dimensiuni



#### Diagrame de cablare

