

Denumirea produsului	Monobloc
Denumirea tipului de produs	LMPB1

### Caracteristici generale

Culoare	Verde
Tipul posturilor	Buton monobloc
grad de protectie IEC	IP66 pe față, IP20 pe terminale

### Caracteristici electrice

Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	400
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	8
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 viata electrica	cycles	100000
---------------------------	--------	--------

### Caracteristici mecanice

Durata de viata mecanica	cycles	1000000
--------------------------	--------	---------

### 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

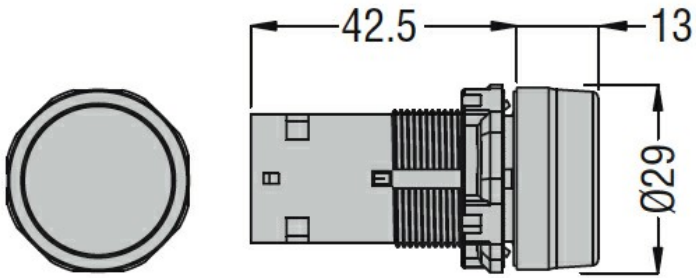
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+70

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

### Dimensiuni



### Diagrame de cablare

