



Denumirea produsului	Monobloc		
Denumirea tipului de produs	LMPBL1		
<b>Caracteristici generale</b>			
Culoare	Transparent		
Tipul posturilor	Buton monobloc		
grad de protectie IEC	IP66 pe față, IP20 pe terminale		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	300	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	5	
Tensiune de alimentare (AC)	V	220	
Desemnare UL/CSA și IEC/EN 60947-5-1	B300 R300		
Curent de funcționare AC12			
	12V	A	5
	30V	A	5
	125V	A	4
	250V	A	2
Curent de funcționare AC15			
	12V	A	5
	30V	A	5
	125V	A	3
	250V	A	1.5
Curent de funcționare DC12			
	12V	A	1
	30V	A	1
	125V	A	0.32
	250V	A	0.16
Curent de funcționare DC13			
	12V	A	1
	30V	A	1
	125V	A	0.22
	250V	A	0.11
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața electrică		cycles	250000
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Durata de viața 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
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura			

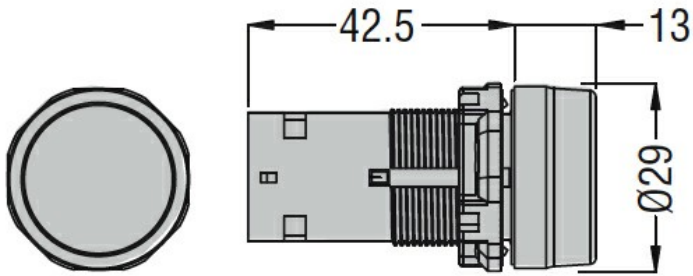
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

### Dimensiuni



### Diagrame de cablare

