



Denumirea produsului	Monobloc		
Denumirea tipului de produs	LMPBL1		
Caracteristici generale			
Culoare	Transparent		
Tipul posturilor	Buton monobloc		
grad de protectie IEC	IP66 pe față, IP20 pe terminale		
Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	300	
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	5	
Tensiune de alimentare (AC)	V	110	
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
Operațiuni			
Durata de viața electrică		cycles	250000
Caracteristici mecanice			
Durata de viața mecanică		cycles	5000000
Secțiunea dirijorului			
Secțiunea conductorului AWG/kcmil			
	AWG/Kcmil min		26
	AWG/Kcmil max		16
IEC			
	min	mm ²	0.2
	max	mm ²	1.5
Conditii ambientale			
Temperatura			

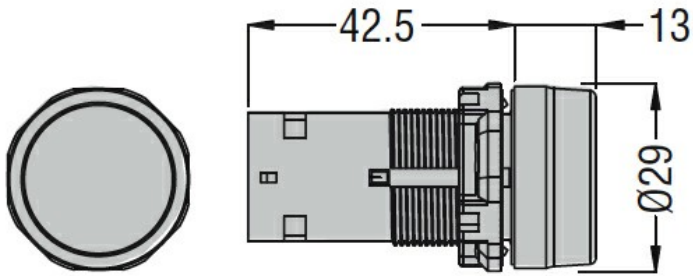
Temperatura de Operare

min	°C	-25
max	°C	+55

Temperatura de depozitare

min	°C	-40
max	°C	+85

Dimensiuni



Diagrame de cablare

