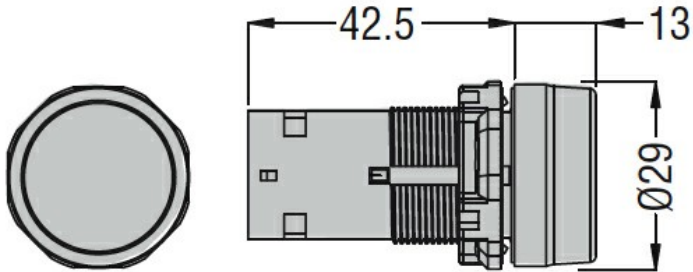




Denumirea produsului	Monobloc		
Denumirea tipului de produs	LMPBL1		
Caracteristici generale			
Culoare	Verde		
Tipul posturilor	Buton monobloc		
grad de protectie IEC	IP66 pe față, IP20 pe terminale		
Caracteristici electrice			
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	300	
Curent termic convențional 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
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

