



Przeznaczenie produktu				Monobloki
Seria produktu				LMPBL1
Charakterystyka ogólna				
Kolor				Zielony
Typ pozycji				Przycisk jednoczęściowy
Stopień ochrony według IEC				IP66 od przodu, IP20 na zaciskach
Właściwości elektryczne				
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V			400
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A			8
Napięcie zasilania (AC)	V			110
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1				B300 R300
Prąd roboczy AC12				
	12 V	A		8
	24 V	A		8
	120 V	A		8
	240 V	A		6
	380 V	A		3.8
Prąd roboczy AC15				
	12 V	A		8
	24 V	A		8
	120 V	A		6
	240 V	A		3
	380 V	A		1.9
Prąd roboczy DC12				
	12 V	A		2.5
	24 V	A		2.5
	125 V	A		1.1
	250 V	A		0.55
	400 V	A		0.3
Prąd roboczy DC13				
	12 V	A		2.5
	24 V	A		2.5
	125 V	A		0.55
	250 V	A		0.27
	400 V	A		0.15
Trwałość				
elektryczna			cycles	250000
Właściwości mechaniczne				
Trwałość mechaniczna			cycles	5000000
Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil			
		min.		26
		maks.		16

IEC

min.	mm ²	0.2
maks.	mm ²	1.5

Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL

Typ 1, 4X do
użytku
wewnętrznego i
13

Warunki otoczenia

Temperatura

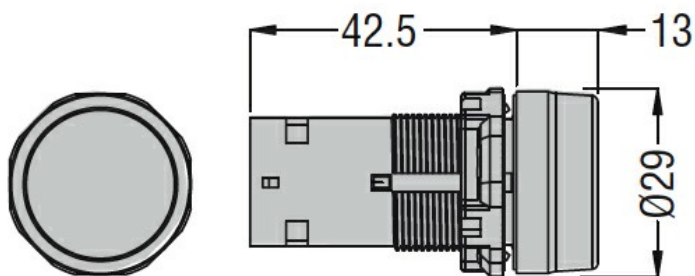
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

