



Przeznaczenie produktu				Monobloki
Seria produktu				LMPBL2
<b>Charakterystyka ogólna</b>				
Kolor				Czerwony
Typ pozycji				Przycisk jednoczęściowy
Stopień ochrony według IEC				IP66 od przodu, IP20 na zaciskach
<b>Właściwości elektryczne</b>				
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
<b>Trwałość</b>				
elektryczna				cycles 250000
<b>Właściwości mechaniczne</b>				
Trwałość mechaniczna				cycles 5000000
Przekrój przewodu	Przekrój przewodu AWG/kcmil			
	min.			26
	maks.			16

IEC

min.	mm <sup>2</sup>	0.2
maks.	mm <sup>2</sup>	1.5

**Dane techniczne UL**

Stopień ochrony według UL

Typ 1, 4X do  
użytku  
wewnętrznego i  
13

**Warunki otoczenia**

Temperatura

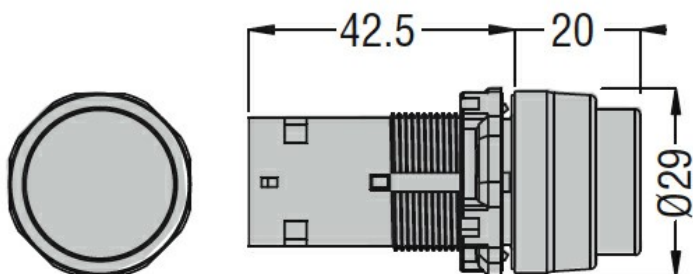
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

