



Przeznaczenie produktu	Monobloki
Seria produktu	LMPBL2
Charakterystyka ogólna	
Kolor	Czerwony
Typ pozycji	Przycisk jednoczęściowy
Stopień ochrony według IEC	IP66 od przodu, IP20 na zaciskach
Właściwości elektryczne	
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V 300
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC	A 5
Napięcie zasilania (AC)	V 110
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1	B300 R300
Prąd roboczy AC12	12 V A 5 30 V A 5 125 V A 4 250 V A 2
Prąd roboczy AC15	12 V A 5 30 V A 5 125 V A 3 250 V A 1.5
Prąd roboczy DC12	12 V A 1 30 V A 1 125 V A 0.32 250 V A 0.16
Prąd roboczy DC13	12 V A 1 30 V A 1 125 V A 0.22 250 V A 0.11
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
Warunki otoczenia	

Temperatura

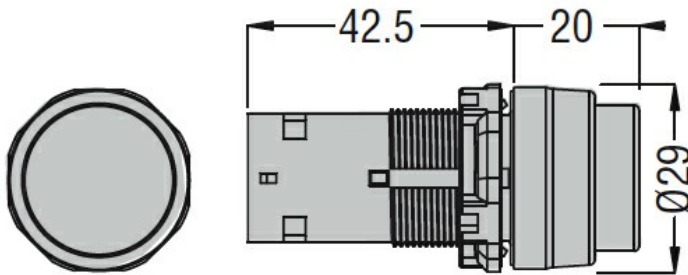
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

