

Przeznaczenie produktu	Monobloki
Seria produktu	LMPB1
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 umowy I_{th} , IEC	A 8
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

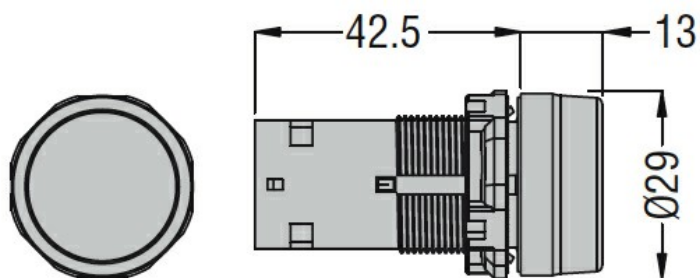
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

