



Przeznaczenie produktu	Monobloki		
Seria produktu	LMPBL1		
Charakterystyka ogólna			
Kolor	Przezroczysty		
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	24	
Napięcie zasilania (DC)	V	24	
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

IEC	maks.		16
	min.	mm ²	0.2
	maks.	mm ²	1.5

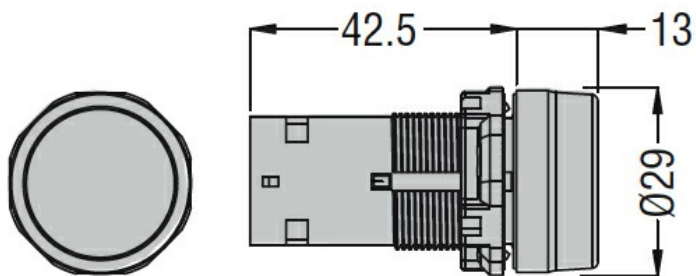
Dane techniczne UL

Stopień ochrony według UL	Typ 1, 4X do użytku wewnętrznego i 13
---------------------------	---------------------------------------

Warunki otoczenia

Temperatura	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+55
Temperatura	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

