



Przeznaczenie produktu				Monobloki
Seria produktu				LMPS3
Charakterystyka ogólna				
Kolor				Czarny
Typ pozycji				Przełącznik jednoczęściowy
Stopień ochrony według IEC				IP65 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
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 100000
Właściwości mechaniczne				
Trwałość mechaniczna				cycles 250000
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

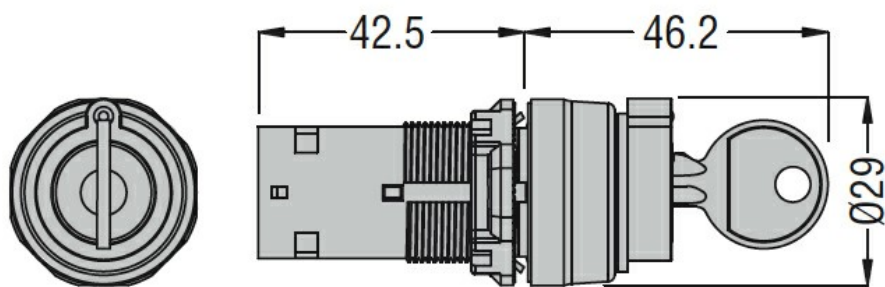
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+85

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

