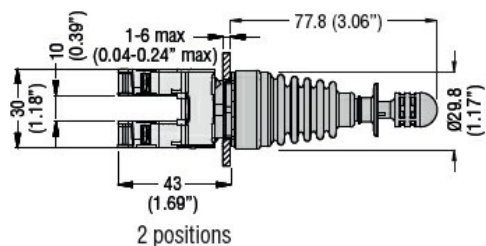




Charakterystyka ogólna

Materiał				Stop cynku i aluminium dla części metalowych, poliamid dla części z tworzywa sztucznego. Uszczelka z gumy NBR
Stopień ochrony według IEC				IP66
Właściwości elektryczne				
Znamionowe napięcie izolacji U_i IEC/EN	V			690
Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A			10
Oznaczenie UL/CSA i PN-EN 60947-5-1				A300 Q300
Prąd roboczy AC15				
	12 V	A	6	
	24 V	A	6	
	48 V	A	6	
	120 V	A	6	
	240 V	A	3	
Prąd roboczy DC13				
	12 V	A	0.55	
	24 V	A	0.55	
	48 V	A	0.55	
	125 V	A	0.55	
	250 V	A	0.27	
Rezystancja zestyków			m Ω	≤ 20
Właściwości mechaniczne				
Trwałość mechaniczna			cycles	1000000
Moment obrotowy dokręcania zacisków maks.			Nm	1
Zacisk śrubowy				Zacisk śrubowy z podkładką
Adapter do montażu				W komplecie zestyki
Dane techniczne UL				
Stopień ochrony według UL				Typ 1, 2, 3R, 4, 4X, 12, 12K
Warunki otoczenia				
Temperatura	Temperatura pracy			
	min.	$^\circ\text{C}$	-25	
	maks.	$^\circ\text{C}$	+60	
	Temperatura składowania			
	min.	$^\circ\text{C}$	-40	
	maks.	$^\circ\text{C}$	+70	

Wymiary



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
IEC/EN/BS 60947-1
IEC/EN/BS 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

cULus

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000632 -
Przełącznik
sterowniczy,
joystick