



Charakterystyka ogólna

Materiał

obudowy	Stop cynku i aluminium
rolki	Tworzywo sztuczne

Właściwości styków

Rodzaj zestyku		1NO+2NC, wolnoprzełączające
Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1		A300 Q300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	440
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezzwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania	min.	m/s 0.5
	maks.	m/s 1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ	<10

Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych		Blokująca wkładka bagnetowa	
Roboczy moment obrotowy	N	6	
	lb	1.34	
Moment dokręcania maks.	Montaż przełącznika	Nm	2.5
		lbin	22.1
	Zacisk zestyków	Nm	0.8
		lbin	7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8	
	lbin	7	
Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	min.	16
		maks.	14
	IEC	min.	mm ² 1.5
		maks.	mm ² 2.5

Podłączenie przewodów Samozwalniający zacisk śrubowy

Wejście przewodu Wejście z gwintem M20 od spodu

Trwałość

mechaniczna	cycles	<10000000
Operacje mechaniczne	cycles/h	3600

Warunki otoczenia

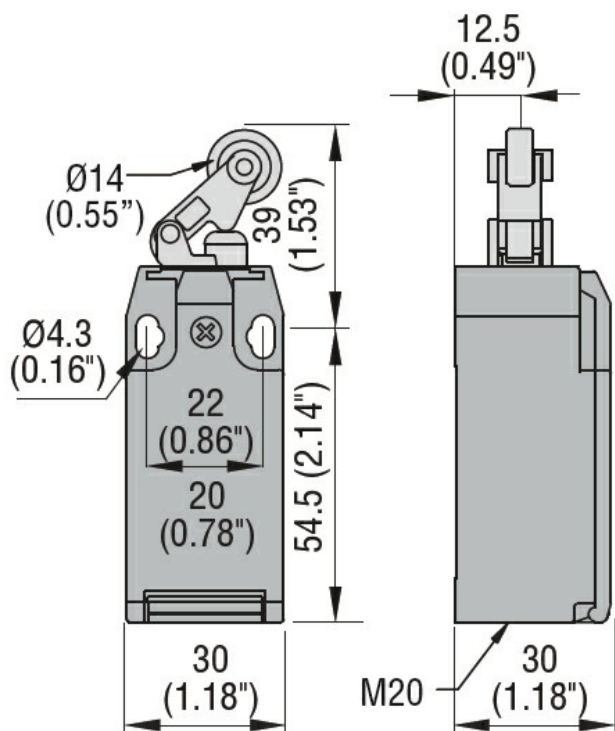
Temperatura				
	Temperatura pracy	min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
Temperatura składowania		min.	°C	-40
		maks.	°C	+70

Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP	zacisków	IP20
	obudowy korpusu	IP65

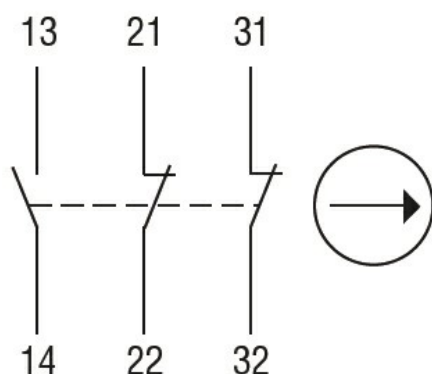
Stopień zanieczyszczenia 3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



1NO + 2NC

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

CSA C22.2 n° 14
EN 50047
IEC/EN 60204-1
IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-5-1
UL508

Certyfikaty

CCC
cULus
EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000030 -
Wyłącznik
krańcowy