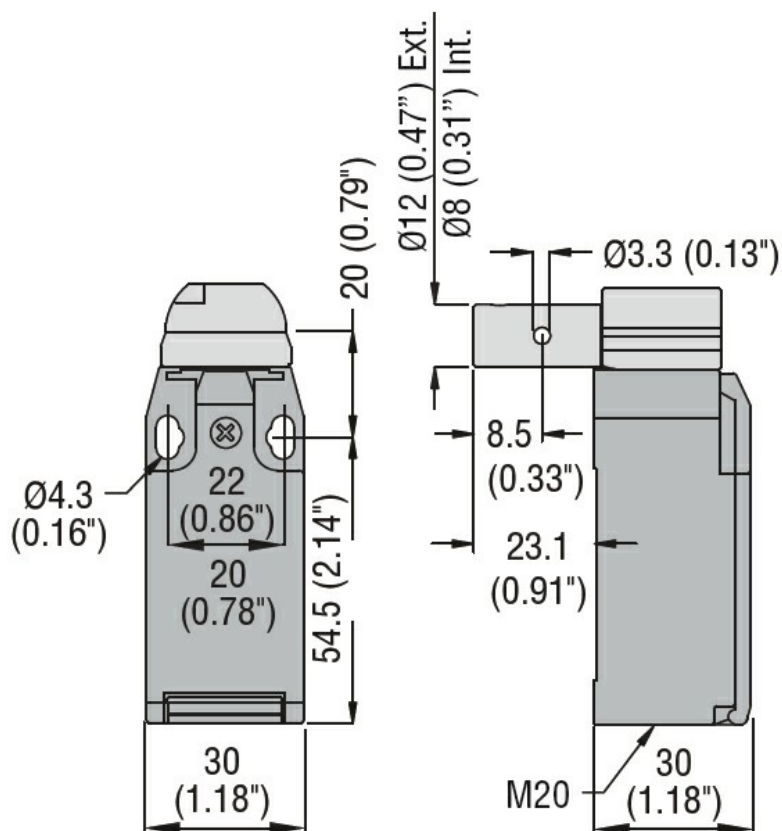



Charakterystyka ogólna
Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy			Stop cynku i aluminium
Materiał prętu			Short cylinder hinge
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			1NO+1NC, wolnoprzelączające
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
Trwałość			
mechaniczna		cycles	100000
B10d		cycles	100000
Operacje mechaniczne		cycles/h	3600
Charakterystyka wyjść			
Trwałość mechaniczna		cycles	100000
Właściwości mechaniczne			
Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy		Ncm	15
		ozin	21.2
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		

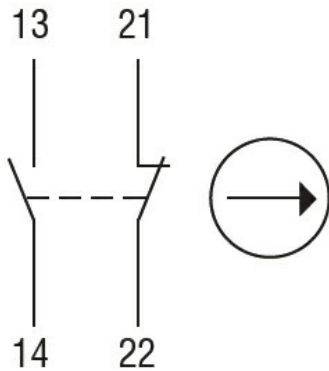
	min.		16
	maks.		14
IEC			
	min.	mm ²	1.5
	maks.	mm ²	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 od spodu		
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Temperatura			
Temperatura pracy			
	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	+70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



1NO + 1NC

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