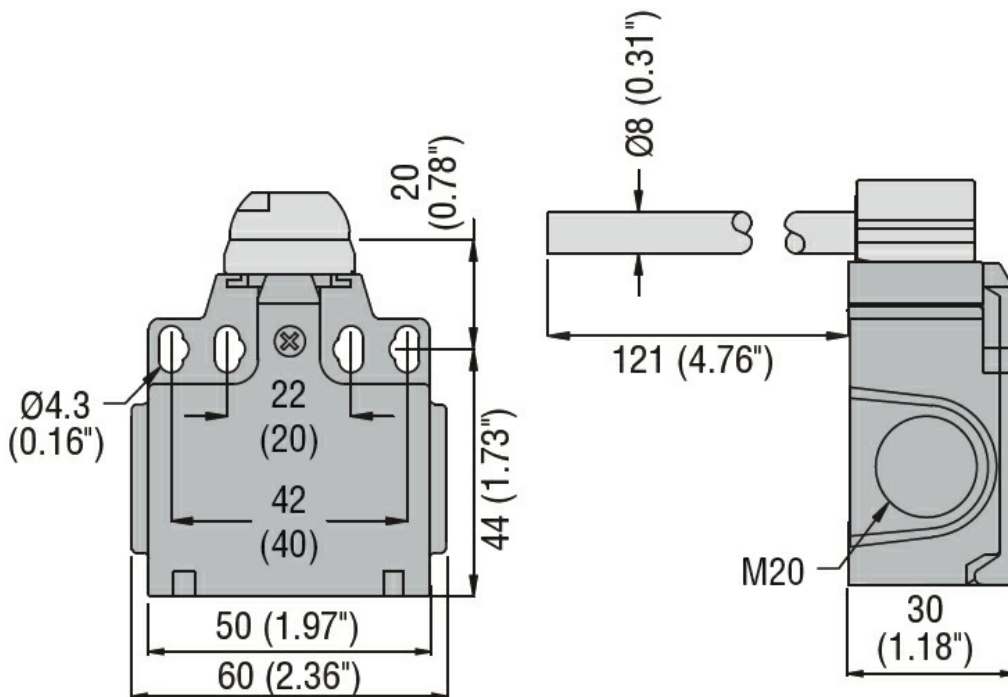




Charakterystyka ogólna			
Charakterystyka ogólna			
Materiał obudowy			Stop cynku i aluminium
Materiał prętu			Wałek długi
Właściwości styków			
Rodzaj zestyku			1NO+1NC, wolnoprzelączające
Prąd termiczny umowny I _{th}	A		10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A300 Q300
Znamionowe napięcie izolacji U _i	V		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

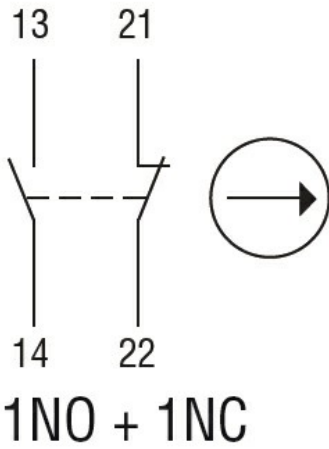
		maks.	14
IEC		min.	mm ² 1.5
		maks.	mm ² 2.5
Podłączenie przewodów		Samozwalniający zacisk śrubowy	
Wejście przewodu		Wejście z gwintem M20 po bokach	
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia		3	
Temperatura			
Temperatura pracy		min.	°C -25
		maks.	°C +70
Temperatura składowania			
		min.	°C -40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

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



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