



Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy Stop cynku i aluminium

Właściwości styków

Rodzaj zestyku 1NO+1NC, 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

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.

	Nm	2.5
Montaż przełącznika	lbin	22.1

	Nm	0.8
Zacisk zestyków	lbin	7

	Nm	0.8
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	lbin	7

Przekrój przewodu

	min.	16
AWG/Kcmil	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

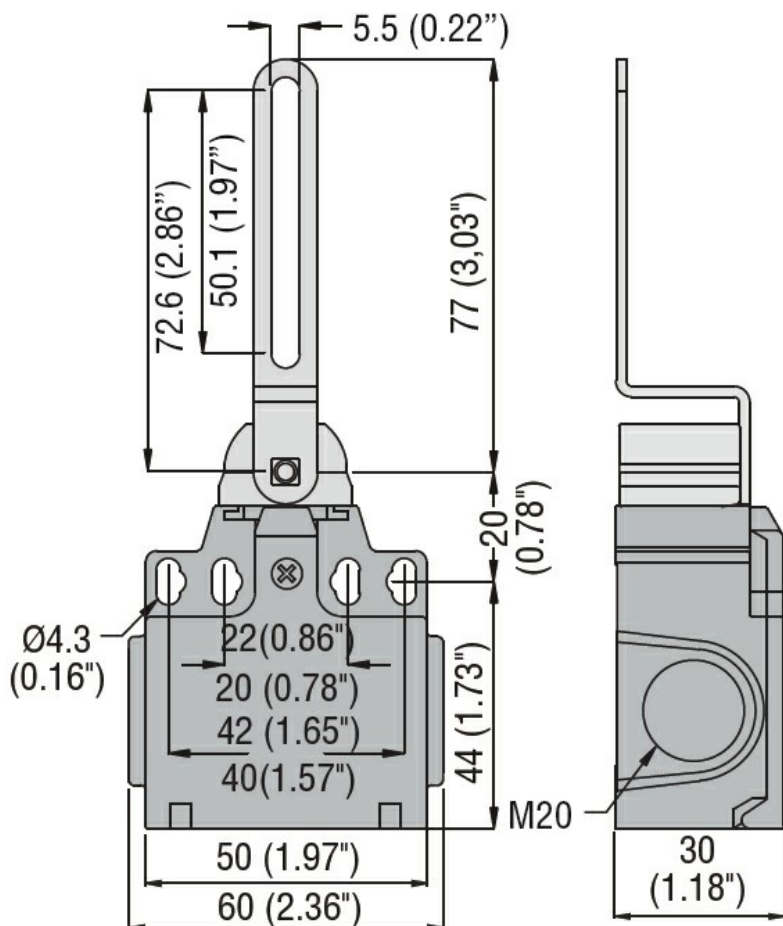
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

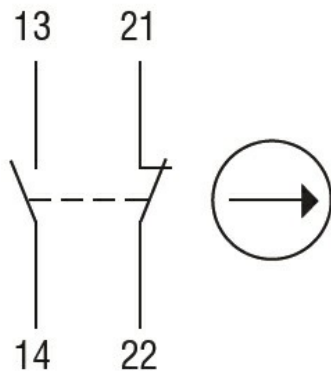
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Slow action



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