



**Charakterystyka ogólna**

**Charakterystyka ogólna**

Materiał obudowy	Stop cynku i aluminium
------------------	------------------------

**Właściwości styków**

Rodzaj zestyku	2NC, wolnoprzełączające
----------------	-------------------------

Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A	10
---------------------------------------	---	----

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1	A300 Q300
----------------------------	-----------

Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V	440
---------------------------------------------	---	-----

Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	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 <sub>th</sub> , 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 <sup>2</sup>	1.5
maks.	mm <sup>2</sup>	2.5

Podłączenie przewodów

Samozwalniający zacisk śrubowy

Wejście przewodu

Wejście z gwintem M20 po bokach

**Warunki otoczenia**

Stopień zanieczyszczenia

3

Temperatura

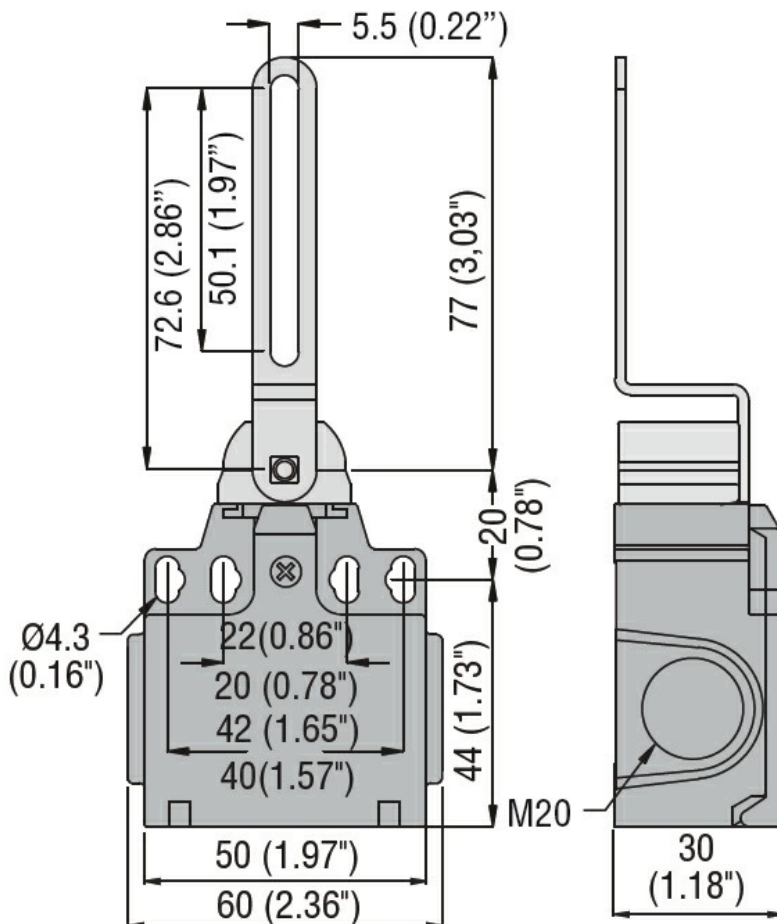
Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+70

Temperatura składowania

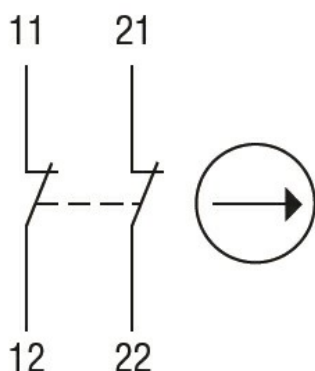
min.	°C	-40
maks.	°C	+70

**Wymiary**



**Schemat połączeń elektrycznych**

## Slow action



**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