



Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

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

Materiał prętu	Walek 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

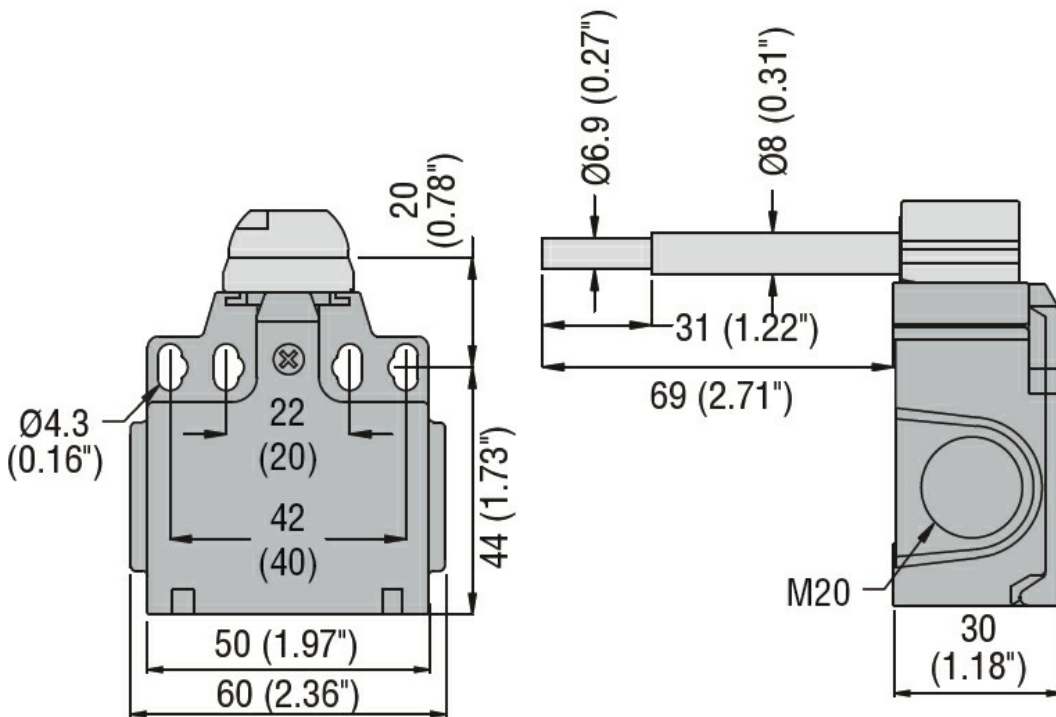
Zacisk zestyków	Nm	0.8
	lbin	7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	lbin	7

Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	
	min.	16

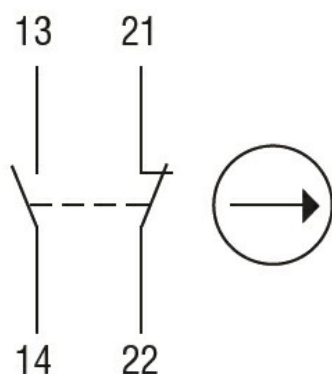
		maks.	14
IEC			
	min.	mm ²	1.5
		maks.	2.5
Podłączenie przewodów			Samozwalniający zacisk śrubowy
Wejście przewodu			Wejście z gwintem M20 po bokach
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia			3
Temperatura			
Temperatura pracy		min.	°C -25
		maks.	°C +70
Temperatura składowania			
		min.	°C -40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