



Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

Materiał obudowy	Termoplastyczny polimer
------------------	-------------------------

Kształt klucza	Kątowy
----------------	--------

Właściwości styków

Rodzaj zestyku	2NC, wolnoprzelączające
----------------	-------------------------

Prąd termiczny umowny I _{th}	A	10
---------------------------------------	---	----

Oznaczenie PN-EN 60947-5-1	A600 Q600
----------------------------	-----------

Znamionowe napięcie izolacji U _i	V	690
---	---	-----

Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	6
--	----	---

Klasa izolacji	II
----------------	----

Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	Bezpiecznik bezwłoczny 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	N	8
	I _b	1.8

Moment dokręcania maks.	Montaż przełącznika	
	Nm	2.5
	I _{bin}	22.1

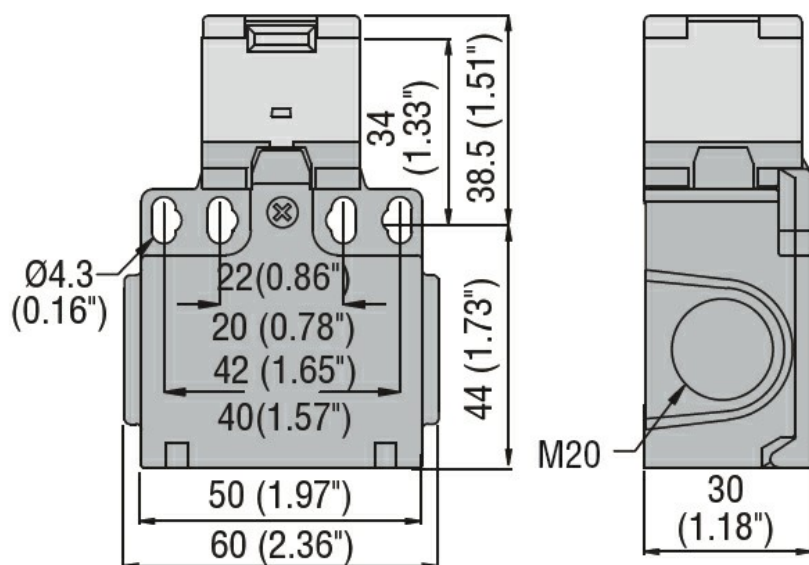
Zacisk zestyków	Nm	0.8
	I _{bin}	7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	I _{bin}	7

Przekrój przewodu	AWG/Kcmil
-------------------	-----------

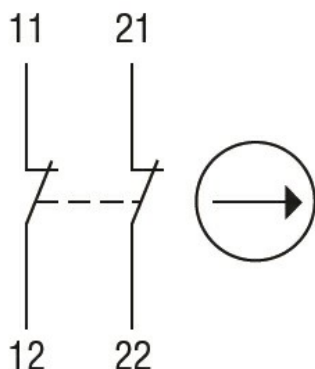
	min.		16
	maks.		14
IEC			
	min.	mm ²	1.5
	maks.	mm ²	2.5
Podłączenie przewodów	Samozwalniający zacisk śrubowy		
Wejście przewodu	Wejście z gwintem M20 po bokach		
Masa		g	107
Warunki otoczenia			
Stopień zanieczyszczenia	3		
Temperatura			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania	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