



Charakterystyka ogólna

Charakterystyka ogólna

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

Właściwości styków

Rodzaj zestyku	1NO+1NC, wolnoprzełączające
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 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

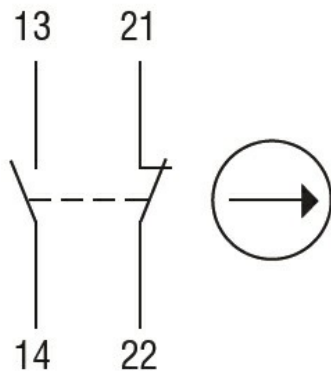
Moment dokręcania maks.	Montaż przełącznika	Nm	2.5
		lbin	22.1

Zacisk zestyków	Nm	0.8
	lbin	7

Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm	0.8
	lbin	7

Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	min.	16
-------------------	-----------	------	----

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