



### Charakterystyka ogólna

#### Materiał

obudowy  
rolki

Termoplastyczny  
polimer  
Metal

### Właściwości styków

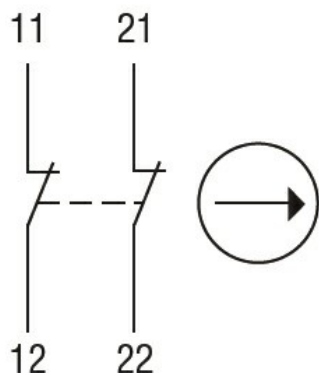
Rodzaj zestyku			2NC, migowe
Prąd termiczny umowny I <sub>th</sub>	A		10
Oznaczenie PN-EN 60947-5-1			A600 Q600
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	V		690
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV		6
Klasa izolacji			II
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A		Bezpiecznik bezwłoczny 10 gG/SC
Prędkość przełączania	min.	m/s	0.5
	maks.	m/s	1.5
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A		10
Rezystancja na pole (średnia wartość)	mΩ		<10

### Właściwości mechaniczne

Montaż głowic roboczych			Blokująca wkładka bagnetowa
Roboczy moment obrotowy	N		5
	l <sub>b</sub>		1.1
Moment dokręcania maks.	Montaż przełącznika	Nm	2.5
		l <sub>bin</sub>	22.1
Zacisk zestyków	Nm		0.8
	l <sub>bin</sub>		7
Montaż śrubowy pokrywy korpusu	Nm		0.8
	l <sub>bin</sub>		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



## Snap 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