



Przełączniki przemysłowe do gniazd 8-pinowych HR702C

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

**Właściwości styków**

Konfiguracja zestyków		2C/O
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$ IEC/EN	V	250
Znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	kV	6
Prąd roboczy termiczny umowny $I_{th}$ , IEC	A	10
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	A	10
Napięcie sterujące przełącznika	V	48VDC
Znamionowa moc łączeniowa w AC1	VA	2500

Znamionowa moc łączeniowa w AC15	230 V AC	VA	500
Sterowanie silnikiem jednofazowym	230 V AC	kW	1.2

Sterowanie silnikiem jednofazowym	Znamionowy prąd roboczy DC-1 30 V	A	10
Minimalne obciążenie przełączane		V / mA	5 / 100
Impedancja zestyku		mΩ	100
Materiał styków			Ag/Ni

**Czas działania**

Zamykanie	ms	<30
Otwieranie	ms	<30

**Trwałość**

mechaniczna	cycles	5000000
elektryczna AC1	cycles	100000

**Charakterystyka cewki**

Średni pobór cewki AC przy 20°C	VA	3
Średni pobór cewki DC przy 20°C	W	1.5

Zakres pracy

Zamykanie	% $U_n$	75...110
Otwieranie	% $U_n$	10...30
Maksymalna częstość łączy	cycles/h	3600

**Właściwości mechaniczne**

Maksymalny moment dokręcania zacisków gniazda	Nm	0.6
Narzędzie do dokręcania zacisków gniazda (wkretak: krzyżak/płaski)		PH1 / 4.5mm

Przekrój przewodu

AWG/Kcmil	min.	20
	maks.	14
IEC	min.	mm <sup>2</sup> 0.5

	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
Pozycja montażowa	normalna		Dowolna
Montaż			Na szynie DIN 35 mm lub za pomocą śrub

### Warunki otoczenia

#### Temperatura

Temperatura pracy

min.	°C	-40
maks.	°C	+55

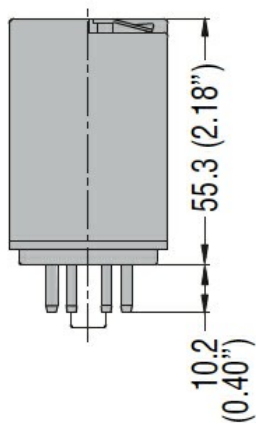
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

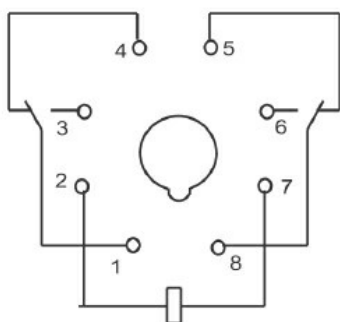
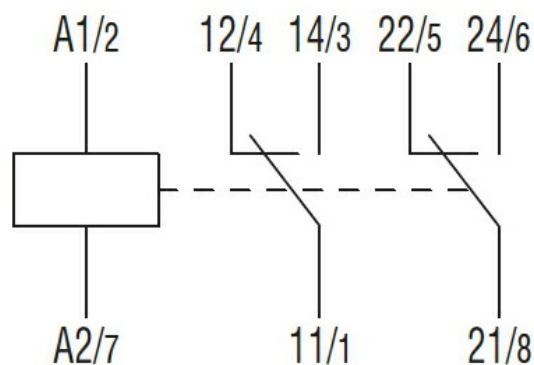
### Inne właściwości

Wskaźnik	Tak
Sygnalizator mechaniczny położenia styków	Tak
Przycisk mechaniczny testu	Tak

### Wymiary



### Schemat połączeń elektrycznych



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

cURus

EAC

VDE

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC001437 -  
Przełącznik  
przełączający