



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 umowy I_{th} , IEC $\leq 40^\circ\text{C}$	A		10
Prąd znamionowy (I_n)	A		10
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	m Ω		100
Materiał styków			Ag/Ni

Czas działania

Zamykanie	ms	<30
Otwieranie	ms	<30

Trwałość

mechaniczna	cycles	5000000
elektryczna AC1	cycles	100000

Charakterystyka cewki

Napięcie sterujące przekaźnika	V	230VAC	
Średni pobór cewki AC przy 20°C	VA	3	
Średni pobór cewki DC przy 20°C	W	1.5	
Zakres pracy	Zamykanie	% U_n	70...110
	Otwieranie	% U_n	20...55

Maksymalna częstość łążeń	cycles/h	3600
---------------------------	----------	------

Właściwości mechaniczne

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

Przekrój przewodu	AWG/Kcmil	min.	20
		maks.	14
	IEC	min.	mm ² 0.5
		maks.	mm ² 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

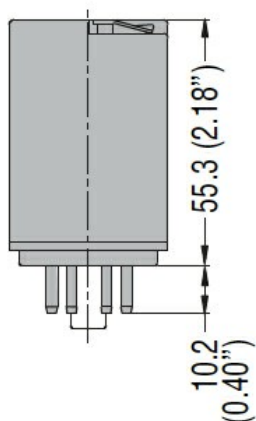
Sygnalizator mechaniczny położenia styków

Tak

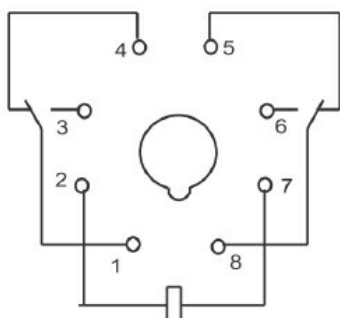
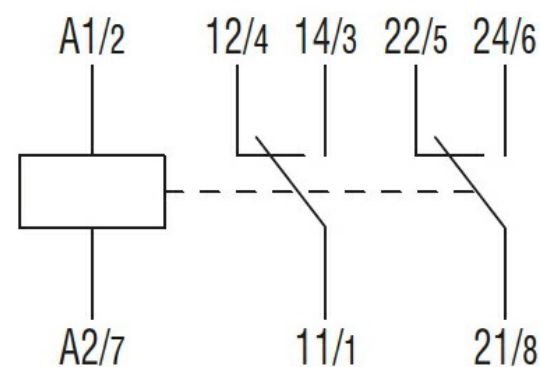
Przycisk mechaniczny testu

Tak

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 61810

Certyfikaty

CSA

cURus

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC001437 -
Przełącznik
przełączający