



Przeznaczenie produktu	Zmontowane przekaźniki miniaturowe HR502C		
Seria produktu	HR502C		
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		8
Maksymalny prąd chwilowy	A		10
Prąd znamionowy (I_n)	A		8
Napięcie sterujące przekaźnika	V		230VAC
Maksymalna moc łączeniowa w			
	AC-1	W	2000
	AC-15	VA	150
Znamionowa moc łączeniowa w AC1		VA	2000
Znamionowa moc łączeniowa w AC15	230 V AC	VA	150
Sterowanie silnikiem jednofazowym			
	Znamionowy prąd roboczy DC-1 30 V	A	8
	Znamionowy prąd roboczy DC-1 110 V	A	0.3
	Znamionowy prąd roboczy DC-1 220 V	A	0.1
Minimalne obciążenie przełączane		V / mA	5 / 100
Impedancja zestyku		m Ω	100
Materiał styków			Ag/Ni
Czas działania			
Zamykanie		ms	<15
Otwieranie		ms	<15
Trwałość			
mechaniczna		cycles	10000000
elektryczna AC1		cycles	50000
Charakterystyka cewki			
Średni pobór cewki AC przy 20°C		VA	1
Średni pobór cewki DC przy 20°C		W	0.4
Zakres pracy			
	Zamykanie	% U_n	70...110
	Otwieranie	% U_n	20...55
Maksymalna częstość łączy		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	+70
	Temperatura składowania	min.	°C	-40
		maks.	°C	+85
Inne właściwości				
Wskaźnik				Tak
Sygnalizator mechaniczny położenia styków				Tak
Przycisk mechaniczny testu				Tak
Klasyfikacja ETIM				
ETIM 8,0				EC001437 - Przekaznik przełączający