



Denumirea produsului				Relee intermediare complet echipate HR502C
Denumirea tipului de produs				HR502C
Caracteristicile contactului				
Configurare contact				2 C/O
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V			250
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV			6
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A			8
Curent maxim instantaneu	A			10
Curent nominal (In)	A			8
Tensiunea de control al releului	V			230VAC
Putere maximă controlabilă	AC-1	W	2000	
	AC-15	VA	150	
Putere nominală de operare AC-1			VA	2000
			230 VAC	150
Putere nominală de operare AC-15			VA	2000
			230 VAC	150
			230 VAC	150
Curent nominal de operare DC-1	30V	A	8	
	110V	A	0.3	
	220V	A	0.1	
			V / mA	5 / 100
Sarcina minimă de comutare			V / mA	5 / 100
Impedanta de contact			mΩ	100
Material de contact			Ag/Ni	
Timpi de funcționare				
Închidere			ms	<15
Deschidere			ms	<15
Operațiuni				
Durata de viața mecanică			cycles	10000000
Durata de viața electrică AC1			cycles	50000
Caracteristicile bobinei				
Consum mediu bobină AC la 20°C			VA	1
Consum mediu bobină DC la 20°C			W	0.4
Interval de operare	Închidere	% Un	70...110	
	Deschidere	% Un	20...55	
Frecvența maximă a ciclului			cycles/h	3600
Caracteristici mecanice				
Cuplul maxim de strângere a terminalelor prizei			Nm	0.6
Instrument de strângere a șuruburilor cu mufă (lamă în cruce/plată)			PH1 / 4.5mm	
Sectiunea conductorului	AWG/Kcmil			
			min	20

		max	14
IEC			
	Secțiunea dirijorului min	mm ²	0.5
	Secțiunea dirijorului max	mm ²	2.5
Poziția de operare		normală	Orice
Fixare			Pe sina DIN de 35mm si cu surub
Conditii ambientale			
Temperatura			
	Temperatura de Operare	min °C	-40
		max °C	+70
	Temperatura de depozitare	min °C	-40
		max °C	+85
Alte caracteristici			
	Indicație		Da
	Indicator mecanic de poziție a contactului		Da
	Servomotor de testare mecanic		Da
Clasificare ETIM			
	ETIM 8.0		EC001437 - Releu de comutare