Scheda tecnica del prodotto ESD227





ESD227

Contattore eco 25 A 24 V AC 1 NA + 1 NC 1 modulo DIN

Caratteristiche tecniche

Connessione	
Tipo di contatto	1NC+1NO
Corrente	
Corrente nominale	
Numero di moduli	
Numero di moduli	1
Frequenza	
Frequenza	50 - 50 Hz
Condizioni di impiego	
Tensione nominale di tenuta d'impulso Uimp	4000 V
Tensione di isolamento nominale Ui	250 V
Tensione nominale d'impiego CA	230 - 230 V
Tensione di comando AC	24 - 24 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
Uso	
Categoria d'impiego	AC-7a/AC-7b
Condizioni d'uso	
Temperatura di magazzino/trasporto	-40 - 80 °C
Durata	
Numero di manovre	100000
Durata elettrica e numero di cicli	30000
Potenza	
Potenza dissipata totale	2,50 W
Assorbimento potenza di spunto	10,70 VA
Serie	
Altezza	83 mm
Larghezza	17,85 mm
Profondità	60 mm
Connessione	
Numero di contatti	2
Equipaggiamento	
Numero di contatti NA	
Numero di contatti NC	`
Con interruttore per commutazione manuale	No
Connessione	1 2 2
Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm²
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm²
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm
Sostenibilità	
Conformità ROHS	Sì