Scheda tecnica del prodotto ERC225





ERC225

Contattore Comando Manuale Eco 2 Na 230 V Ac 25 A 1 M. Din

Caratteristiche tecniche

Connessione	
Tipo di contatto	2NO
Corrente	
Corrente nominale	25 A
Continue Herrimidae	207.
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	230 - 230 V
Tensione di comando DC	0 - 0 V
Condizioni d'uso	
Temperatura d'esercizio	-10 - 50 °C
iomporatara a decreazio	1.0 00 0
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	4 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	0
Con interruttore per commutazione manuale	Si
Commondiana	
Connessione Sezione conduttore flessibile	1 - 6 mm²
Sezione conduttore rigido	1 - 10 mm²
ooziono oonuuttoro ngiuo	1 - 10 111111
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio nominale	1,20 - 1,20 Nm
Sostenibilità	
Conformità ROHS	Sì