

ERL263S

Relè Di Comando Silenzioso, 63A, 12V, 2Na

Proprietà tecniche

De	sı	q	n

Tipo di comando	Relè
Poli	2 P

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a.	400 V
Frequenza nominale	50 Hz

Tensione

Tensione nominale d'isolamento	440 V
Tensione del circuito di comando in CC	12 V
Tensione del circuito di comando in CA	12 V
Corrente nominale della tenuta al quasto	4 kV

Corrente

Corrente nominale in A	63 A
Corrente termica in aria libera	63 A
Corrente nominale in AC7 categoria A	63 A
Corrente nominale in AC7 categoria B	32 Δ

Potenza

Assorbimento all'attrazione	5,2 VA
Consumo a regime	5,2 VA
Potenza dissipata totale	14,5 W
Potenza dissipata per contatto	5 W
Potenza dissipata dalla bobina	4,5 W
Potenza nominale 230V in AC7 in categoria A	11,6 kW
potenza nominale 230V in AC7 in categoria B	3,3 kW
potenza nominale 400V in AC7 in categoria A	35 kW
Potenza nominale 400V in AC7 in categoria B	7,8 kW

Sgancio

Tempo di risposta all'apertura	20 ms
Tempo di risposta alla chiusura	25 ms

Resistenza

Valore ohmico nominale della bobina	20 Ω
valore orimico nominale della bobina	20 Ω

Durata

Durata elettrica e numero di cicli	30000
Numero di manovre (durata meccanica)	1000000

Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	85 mm
Larghezza prodotto installato	54 mm
Controllo delle lampadine fluorescenti	
Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	2100 VA
- in accensione doppia	4700 VA
Carico massimo di lampade fluorescenti	3000 VA
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	6500 W
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio	Bobina: 2,5Nm, Potenza: 3,5Nm
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	1,5 / 16 mm²
Sezione minima con cavo rigido	1,5 / 25mm²
Numero di contatti	2
Tipo di contatto	2N0
Tipo di connessione	a vite
Equipaggiamento	
Accessoriabile	si
Uso	
comando locale / manuale	si
Norme, Omologazioni	
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP2X
Classe di protezione	isolamento classe II
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-4080 °C