35,75 mm



ESD425SDC

Contattore Silenzioso, 25A, 24V, 4NA

Proprietà tecniche

5	
Tipo di comando	NA
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	24 V
Corrente nominale della tenuta al guasto	4 kV
Corrente	
Corrente nominale in A	
Corrente termica in aria libera	25 A
Corrente nominale in AC7 categoria A	25 A
Corrente nominale in AC7 categoria B	8,5 A
Potenza	
Assorbimento all'attrazione	2,8 VA
Consumo a regime	2,8 VA
Potenza dissipata totale	8,8 W
Potenza dissipata per contatto	1,5 W
Potenza dissipata dalla bobina	2,8 W
Potenza nominale 230V in AC7 in categoria A	4,6 kW
potenza nominale 230V in AC7 in categoria B	880 W
potenza nominale 400V in AC7 in categoria A	13,8 kW
Potenza nominale 400V in AC7 in categoria B	2,6 kW
Sgancio	
Tempo di risposta all'apertura	15 ms
Tempo di risposta alla chiusura	25 ms
Durata	
Durata elettrica e numero di cicli	30000
Numero di manovre (durata meccanica)	100000
Dimensioni	
Profondità del prodotto installato	60 mm
Altezza del prodotto installato	83 mm
production motion and	23 111111

Larghezza prodotto installato

Controllo delle lampadine fluorescenti	
Alimentazione max. con lampade parallele fluor.	810 VA
- in accensione doppia	1990 VA
Carico massimo di lampade fluorescenti	950 VA
Controllo delle lampadine a incandescenza	
Potenza massima con lampade a incandescenza	1900 W
Installazione, montaggio	
Coppia di serraggio	1,2Nm
Collegamento	
Sezione minima con cavo flessibile	1 / 6mm²
Sezione minima con cavo rigido	1 / 10mm²
Tipo di contatto	4NA
Tipo di connessione	a vite
Equipaggiamento	
Accessoriabile	si
Uso	
comando locale / manuale	no
Norme, Omologazioni	
Direttiva Europea RAEE	interessato
Sicurezza	
Grado di protezione dell'involucro	IP2X
Condizioni d'impiego	
Temperatura d'esercizio	-1050 °C
Temperatura di magazzino/trasporto	-4080 °C