



ERL625SDC

Contacteur Silencieux à commande manuelle 25A, 2F, 12VDC

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contacts 2NO

Courant électrique

Courant assigné nominal 25 A

Capacité

Nombre de modules 2

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs 4000 V

Tension assignée d'isolement 440 V

Tension assignée d'emploi Ue 400 - 400 V

Tension circuit de commande en CA 0 - 0 V

Tension circuit de commande en CC 12 - 12 V

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - 50 °C

Usage

Catégorie d'emploi AC-7a/AC-7b

Conditions d'utilisation

Température de stockage/transport -40 - 80 °C

Textes

Conseil de sécurité Les contacteurs silencieux ne sont pas adaptés à une utilisation intensive (alimentation 24/7). Pour ces cas, des contacteurs industriels doivent être utilisés.

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres 100000

Endurance électrique en nombre de cycles 30000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN 8,80 W

Consommation à l'appel 2,80 VA

Dimensions

Hauteur 83 mm

Largeur 35,75 mm

Profondeur 60 mm

Équipement

Nombre de contacts NO 2

Nombre de contacts NC 0

Avec interrupteur pour commutation manuelle Oui

Raccordement

Section de raccordement en câble souple 1 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide 1 - 10 mm²

Installation, montage

Couple de serrage 1,20 - 1,20 Nm

Durabilité

Conforme à la directive RoHS Oui