

1



ESL125

## Contacteur 25A, 1F, 12V

## Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques	
Raccordement	
Type de contact	1NO
Nombre de contacts	1
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm²
Courant électrique	
Courant assigné nominal	25 A
Capacité	
Nombre de modules	1
Fréquence	
Fréquence	50 - 50 Hz
Tension	
Tension assignée de tenue aux chocs	4000 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CA	12 - 12 V
Tension circuit de commande en CC	0 - 0 V
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10 - 50 °C
Température de stockage/transport	-40 - 80 °C
Endurance	
Endurance mécanique nombre de manœuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Puissance	
Puissance dissipée totale sous IN	2,50 W
Consommation à l'appel	10,70 VA
Dimensions	
Hauteur	83 mm
Largeur	17,85 mm
Profondeur	60 mm

**Equipement** 

Nombre de contacts NO

Nombre de contacts NF 0

Avec interrupteur pour commutation manuelle Non

Installation, montage

Couple de serrage

1,20 - 1,20 Nm