



ERL218



Relais de commande 16A, 1F+1O, 12V

Caractéristiques techniques

Raccordement

Type de contact	10+1F
Nombre de contacts	2
Section de raccordement en câble souple	1 - 6 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm ²

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Capacité

Nombre de modules	1
-------------------	---

Fréquence

Fréquence	50 - 50 Hz
-----------	------------

Tension

Tension assignée de tenue aux chocs	4 000 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension assignée d'emploi Ue	230 - 230 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

Usage

Catégorie d'emploi	AC-7a/AC-7b
--------------------	-------------

Endurance

Endurance mécanique nombre de manœuvres	100 000
Endurance électrique en nombre de cycles	30 000

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Consommation à l'appel	10,70 VA

Dimensions

Hauteur	83 mm
Largeur	17,85 mm

Profondeur	60 mm
Equipement	
Nombre de contacts à fermeture	1
Nombre de contacts à ouverture	1
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
Installation, montage	
Couple de serrage	1,20 - 1,20 Nm