



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 <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	1 - 10 mm <sup>2</sup>

#### 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 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	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

#### Équipement

Nombre de contacts à fermeture	1
--------------------------------	---

Nombre de contacts à ouverture	1
Avec curseur pour commutation manuelle	Oui
<b>Installation, montage</b>	
Couple de serrage	1,20 - 1,20 Nm