



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

ERL218

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	1O+1F
Courant thermique en air libre	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	12 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné



Relais de commande 16A, 1F+1O, 230V

ERC218

Caractéristiques

Commande manuelle	Oui
Type de contact	1O+1F
Courant thermique en air libre	16 A
Courant assigné nominal	16 A
Tension assignée d'emploi en alternatif	230 V
Fréquence assignée	50 Hz
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Tension circuit de commande en CA	230 V
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 à 10 mm ²
Section de raccordement en câble souple pour la commande	1 à 6 mm ²
Consommation à l'appel	10,7 VA
Consommation de maintien	2,9 VA
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Température de fonctionnement	-10 à 50 °C
Température de stockage	-40 à 80 °C
Indice de protection IP	2
Nombre de modules	1
Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	non concerné