



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

Caractéristiques techniques

Type de commande	Relais
Tension assignée d'emploi Ue	230 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	0 V
Tension circuit de commande en CA	230 V
Tension assignée de tenue aux chocs	4 kV
Courant assigné nominal	16 A
Courant thermique en air libre	16 A
Profondeur produit installé	60 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.85 mm
Consommation à l'appel	10.7 VA
Consommation de maintien	2.9 VA
Puissance dissipée totale sous IN	3.9 W
Puissance dissipée par contact	1 W
Puissance dissipée par la commande	2.9 W
Temps de réponse à l'ouverture	15 ms
Temps de reponse à la fermeture	25 ms
Endurance électrique en nombre de cycles	30000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	100000
Puissance Max. avec tubes fluo compensés parallèle	490 VA
Lampes fluorescentes compensées duo	1200 VA
P max. avec lampes à incandescence	1100 W
Couple de serrage	1,2Nm
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1 / 10 mm ²
Type de contact	1O+1F
Section de raccordement en câble rigide pour la commande	1 mm ² 10 mm ²
Nombre de contacts à ouverture	1
Nombre de contacts à fermeture	1
Accessoriable	Oui
commande sur place/manuelle	Oui
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP2X
Température de service	-10 °C 50 °C

Température de stockage/transport

40 °C
80 °C

Mots clés

Contacteur ;
Contacteur chauffage
; Contacteur de
puissance ;
Contacteur éclairage ;
Commande
d'éclairage