



Télérupteur 1F 230V

Caractéristiques techniques

Tension assignée d'emploi Ue	250 V
Tension assignée d'isolement	250 V
Tension circuit de commande en CC	110 V DC
Tension circuit de commande en CA	230 V
Intensité de repos	6 mA
Courant assigné nominal	16 A
Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	83 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Fréquence	50 Hz 60 Hz
Consommation à l'appel	25 VA
Puissance dissipée totale sous IN	1.2 W
Valeur ohmique nominale de la bobine	1225 Ω
Endurance électrique à charge nominale en AC21 en nombre de cycles	150000
Endurance mécanique nombre de manoeuvres	500000
Couple de serrage	1,6Nm
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1F
Type de télérupteur	électromécanique
Accessoriable	Non
Durée d'impulsion	50 ms
Directive européenne WEEE	concerné
Indice de protection IP	IP20
Température de service	40 °C -5 °C
Température de stockage/transport	40 °C 80 °C

Mots clés

Télérupteur ; Bouton
poussoir ; Eclairage ;
Télérupteur silencieux
; Commande
d'éclairage