

EZ004

Relais temporisé calibreur d'impulsion



- Architecture
 - Mode de fixation
rail DIN
- Principales caractéristiques électriques
 - Tension assignée d'emploi U_e
12 / 230 V
 - Fréquence assignée
50;60 Hz
- Intensité du courant
 - Courant Max. pour $\cos \phi$ 0,6
10 A
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
58 mm
 - Hauteur produit installé
85 mm
 - Longueur
64 mm
 - Largeur produit installé
17.5 mm
- Puissance
 - Puissance dissipée totale sous IN
2 W
 - Puissance dissipée par la commande
0.5 W
- Gestion des ampoules incandescentes
 - P max. avec lampes à incandescence

450 W

- Installation, montage
 - Type de montage
rail DIN
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
1 ; 6mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 ; 10mm²
 - Type de connexion
cage à vis
 - Nombre de contacts
1
 - Type de contact
1 inverseur
- Configuration
 - Plage de temporisation
0,1s ; 10h
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP40
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-40/70 °C