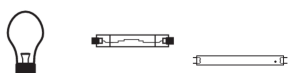




EZN006



IP40

Relais temporisé multifonctions

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	rail DIN symétrique
Cycles de commutation	min. 50000
Fonction	Fonctions : avec temporisation au déclenchement, avec temporisation de retour, avec contact de passage à l'appel / au relâchement, avec formation d'impulsions, avec clignotement symétrique, contact ouvert / fermé
Type de commutation	inverseur, comme NF ou NO
Nombre de modules	1
Tension nominale	7656
Fréquence assignée	50/60 Hz
Courant Max. pour cos phi 0,6	5 A
Courant de commutation à cos φ = 0,6	max. 5 A
Profondeur produit installé	58 mm
Hauteur produit installé	85 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	17.5 mm
Largeur	1 modules
Puissance consommée	15 VA
Puissance absorbée (fonctionnement)	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2 W
Pertes en puissance à pleine charge	≈ 2 W
Puissance dissipée par la commande	0.5 W
Lampes fluorescentes	max. 600 VA
LED	avec LED d'affichage de l'état de fonctionnement
P max. avec lampes à incandescence	450 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	max. 450 W
Type de montage	rail DIN
Mode de montage	pour un montage sur rail DIN
Section de raccordement en câble souple	1 / 6mm ²
Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 10mm ²
Section de conducteur (flexible)	1...6 mm ²

Section de conducteur (rigide)	1.5...10 mm ²
Nombre de contacts	1
Type de contact	1 inverseur
Type de raccordement	avec bornes à vis
Type de connexion	cage à vis
Plage de temporisation	6911
Durée de commutation, réglable	0.1 s...10 h
Réglage	avec 2 potentiomètres pour le réglage du temps de retard
Indice de protection IP	IP40
Température de service	-20...50 °C
Température de stockage/transport	-40...70 °C

Remarque :

Ne convient pas pour le raccordement à un circuit très basse tension de sécurité (TBTS).

Texte de note spécial