



Image représentative

No. Réf. 685994 | No. Art. PLT+MFUNI16A1CO
Description: Relais multifonctionnel universel 16A 1CO
EAN
Produits > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Fonctions de confort > Interrupteurs horaires

Fonctions: Conditionnement de la source entrante pour une sortie prévisible exacte.
 Applications: Relais de temps de cycle asymétrique. Utilisation pour l'éclairage d'avertissement sur la route, clignotants, cycleurs, systèmes souvent commutés. Relais multifonctions 10 fonctions: - Cinq fonctions de temps commandées via la tension d'alimentation. - Quatre fonctions de temps commandées via l'entrée de commande. - Une fonction du relais de verrouillage. Il est utilisé pour la ventilation régulière de la pièce, la déshumidification cyclique, le contrôle de la lumière, les pompes de circulation, les enseignes à midi, etc.
 Caractéristiques: - Relais temporisé multifonction avec 10 fonctions, 1 contact CO 16A ou 3CO 8A. - Relais temporisé multi-tension avec deux versions: AC / DC 12-240V (AC50-60Hz) et AC 230V (AC50-60Hz). - Relais temporisé asymétrique avec 2 fonctions et multi-tension AC / DC 12-240V (AC50-60Hz). - Seule la référence 4 couvre la gamme complète. - Dans le cas d'un relais multifonction, la fonction elle-même est également sélectionnable par l'utilisateur, ce qui permet d'activer par défaut le commutateur d'impulsion (réglage d'usine). - Version compacte des contacts 3CO 10 fonctions relais de temps dans seulement 1 module! - Les bornes de sécurité à l'épreuve des pertes sont équipées de vis Pozidriv et ont un degré de protection IP20.

Descripteurs

Category	Interrupteurs horaires
----------	------------------------

Caractéristiques

Type de produit	Relais temporisé
Séries	Pulsar T+
CA/CC	CA/CC
Courant nominal	16 A
Combinaisons de contacts	1 COM
Nombres des modules	1
Normes	CE EN 61812-1 EN 61010-1
Contact	1
Plage de temps	0.1s to 10 days
Endurance mécanique	3X10000000

Classifications

ETIM 6.0	EC001439 - Relais temporisé
----------	-----------------------------