



Image représentative

No. Réf. 685800 | No. Art. PULSAR1620230A**Description: Télérupteur Pulsar 16A 2NO 230V****EAN 5413656858003****Accueil > Appareillage modulaire pour fixation sur rail DIN > Fonctions de confort > Télérupteurs - Pulsar S**

* Fonction: Les interrupteurs à impulsion sont des interrupteurs à commande électromécanique utilisés pour contrôler les charges de puissance moyenne monophasées ou polyphasées alors que la commande elle-même peut être (très) faible puissance. L'appareil bascule entre 2 positions stables, chaque fois qu'une impulsion (brève) excite son circuit de contrôle.

* Application: Principalement utilisé pour la commutation des équipements d'éclairage et de chauffage et / ou pour obtenir un câblage simplifié dans le cas où la charge doit être contrôlée à tension réduite et / ou à partir de plus de 2 endroits différents.

* Caractéristiques: Outre le fonctionnement normal par l'excitation électrique de la bobine, le fonctionnement manuel est possible à tout moment. La position du commutateur est visualisée par la position de la poignée avant pour tous les appareils. La version de commande centrale a été développée pour forcer plusieurs appareils en même temps à la position marche ou arrêt, indépendamment de l'état actuel de chaque appareil individuel. Dans ce cas également, la possibilité de faire fonctionner l'appareil localement reste. Les bornes de sécurité sont équipées de vis Pozidriv captives et ont un degré de protection IP20. Un contact auxiliaire supplémentaire, un module de commande centrale supplémentaire et une entretoise sont disponibles.

L'utilisation d'un grand nombre de boutons-poussoirs lumineux est possible. Disponibilité du capuchon d'étanchéité pour les bornes de bobine et de charge.

Positionnement sur rail DIN: utilisé en position verticale / horizontale

Descripteurs

Category	Télérupteurs - Pulsar S
Famille (2)	Télérupteur - Pulsar S

Caractéristiques

Capacité de changement (A)	16
Combinaisons de contacts	2NO
Tension de la bobine (V)	230
CA/CC	CA/CC
Nombres des modules	1
Normes	CE IEC 60669-1 IEC 60669-2-2
Bobine Limites de tension	90-110
Durée de vie mécanique	2 x 10 ⁶
Nombre max de poussoirs poussoirs non lumineux	Illimité
Nombre max de poussoirs poussoirs lumineux à 2 bornes	Voie catalogue technique
Electrique à pleine charge AC-1	2 x 10 ⁵

Classifications

ETIM 6.0	EC000188 - Télérupteur
ETIM 7.0	EC000188 - Télérupteur