

Régulateur de vitesse, avec entrée satellite



Reference number:	1735 DS
EAN/GTIN:	4011377203228



avec incrémentation
avec entrée satellite

Usage conforme

- Commande de vitesse pour la régulation de la vitesse de moteurs monophasés, par ex. moteurs à induction ou moteurs à bague de déphasage
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073
- Fonctionnement avec enjoliveur adapté

Caractéristiques produits

- L'appareil fonctionne selon le principe de découpage de début de phase
- L'appareil peut être utilisé sans conducteur neutre
- Mise en marche par démarrage progressif à la vitesse maximale
- Vitesse de base enregistable de manière permanente–Possibilité de raccorder des satellites de commande
- Protection électronique contre les courts-circuits avec désactivation permanente après env. 100 ms
- Protection thermique électronique

Enjoliveurs :

Série AS / A : Art. N°. A 1740 ..
Série CD : Art. N°. CD 1740 ..
Série LS : Art. N°. LS 1740 .., ..1740 ..

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~
Fréquence secteur :	50/60 Hz
Puissance au repos :	max. 0,5 W
Puissance dissipée :	max. 4 W
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Courant de commutation :	60 mA ... 1,8 A
Connexion	bornes à vis

Nombre de satellites

Satellite de commande rotatif 3 fils 1733 DNE: 10

Boutons poussoirs : illimité

Longueur totale du câble de poste auxiliaire : max. 100 m**Longueur totale du câble de charge :** max. 100 m

Montage

