



HZI855

Contrôleur communicant pour tout type d'invers. de sources manoeuvrés à distance

Caractéristiques techniques

Tension

Tension assignée d'emploi Ue 230 - 415 V

Architecture

Système bus MODBUS

Raccordement

Section de raccordement en câble rigide pour les sorties 1,5 - 2,5 mm²

Section de raccordement en câble souple des sorties 1,5 - 2,5 mm²

Type de connexion/prise au Bus système RS485

Type de connexion d'entrée bus Borne à vis

Type de connexion Borne à vis

Type de connexion Borne à vis

Equipement

Nombre de sorties 6

Nombre d'entrées 6

Type d'afficheur LCD

Conditions d'utilisation

Température de service -30 - 70 °C

Température de stockage/transport -40 - 70 °C

Installation, montage

Montage Porte

Puissance

Puissance consommée en W 10 W

Sécurité

Indice de protection IP IP65

Principaux attributs électriques

Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation 0,6 - 5 Nm