



**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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble souple des sorties 1,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

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

HZI855