



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 mm ²
Section de raccordement en câble souple des sorties	1.5 - 2.5 mm ²
Type de connexion/prise au Bus système	RS485
Type de connexion d'entrée bus	Borne à vis
Type de connexion entrée	Borne à vis
Type de connexion sortie	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
-------------------------	------

Installation, montage

Couple de serrage nominal du circuit de commande et de signalisation	0.6 - 5 Nm
--	------------

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui