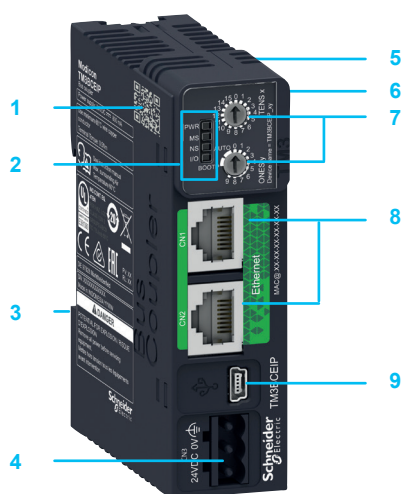


Modicon TM3

Modules d'extension d'E/S pour contrôleurs Modicon

Module coupleur de bus



TM3BCEIP

Description

- 1 QR code d'identification de l'appareil, et accès à sa documentation technique.
- 2 Bloc de visualisation à DEL de l'état de l'alimentation, du module, du réseau et des entrées/sorties.
- 3 Verrou de clipsage sur profilé symétrique \perp .
- 4 Bornier débrochable pour le raccordement de l'alimentation (24 V) intégrée et de la terre fonctionnelle (1).
- 5 Connecteur de bus TM3 pour permettre la continuité de liaison avec le module connecté.
- 6 Dispositif de verrouillage avec le module adjacent.
- 7 Deux roues codeuses pour faire l'acquisition de l'adresse de l'lot d'entrées/sorties.
- 8 Deux ports Ethernet : connecteurs RJ45 isolés pour la connexion au réseau Ethernet, pour prise en charge de la mise à jour du logiciel, de l'accès au serveur Web et aux paramètres de configuration.
- 9 Port USB-B pour prise en charge de la mise à jour du logiciel, de l'accès au serveur Web et aux paramètres de configuration (2).

Références

Module coupleur de bus

Désignation	Caractéristiques	Référence	Masse kg/ lb
Module coupleur de bus pour réseau Ethernet	Protocoles EtherNet/IP et Modbus TCP	TM3BCEIP	

Éléments séparés de rechange

Désignation	Description	Référence unitaire	Masse kg/ lb
Kit de montage Vente par lot de 10	Pour montage du module TM3BCEIP sur platine ou sur panneau	TMAM2	0,065/ 0,143
Jeux de borniers de raccordement de l'alimentation	8 borniers débrochables à borniers à vis	TMAT2PSET	0,127/ 0,280

Logiciel de configuration

Logiciel **EcoStruxure Machine Expert**, consulter notre catalogue Ref. [DIA3ED2180701FR](#) (cliquer pour ouvrir).

(1) Le module est fourni avec un bornier à vis débrochable pour le raccordement de l'alimentation.

(2) TM3BCEIP est configurable uniquement avec le logiciel **EcoStruxure Machine Expert**. La fonction **Webserver IO configurator** sera disponible au 1^{er} trimestre 2020.