

BORNIER DEP.TP3 FUSIBLE LED B. A VIS  
 Module de connexion TP3 avec fusible par voie 8 voies et 2x10 bornes pour Alimentation en potentiel Type : borne à vis avec LED, VPE=1 unité raccordement IDC 16 pôles pour câble



|                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Système cible               | SIMATIC S7-300 / 1500               |
| compatibilité d'utilisation | Modules d'E/S TOR                   |
| désignation type de produit | Raccordement à modularité intégrale |
| désignation du produit      | Module de connexion                 |

### Caractéristiques de service

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Tension d'emploi   |                              |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CC / Valeur nominale</li> </ul>              | 24 V                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur assignée</li> </ul>                        | 50 V                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CC / max.</li> </ul>                         | 24 V                         |
| Courant / Valeur assignée  | 1 A                          |
| Courant permanent / pour CC / par câble de signal / max.                                   | 1 A                          |
| Courant total / max.   | 4 A                          |
| Température en service   | 0 ... 60 °C                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• température ambiante / en service</li> </ul>      | 0 ... 60 °C                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Température ambiante / à l'entreposage</li> </ul> | -40 ... +70 °C               |
| Nombre de niveaux de bornes  | 1                            |
| Nombre de points de serrage / par niveau de serrage  | 1                            |
| Nombre de bornes   | 28; 8 x I/O; 10 x L+, 10 x M |

|  |  |
|--|--|
| Type de la borne de raccordement                                 | Borne à visser   |
| Type du raccordement électrique / pour actionneurs et capteurs   | Borne à vis  |
| Position / de la borne de raccordement                           | en haut  |
| Version du bloc de jonction initiateur LED/actionneur            | Borne à vis  |
| Largeur de la lame de tournevis                                  | 3,5 mm   |
| Couple de serrage / pour bornes a vis                            | 0,4 ... 0,5 N·m  |
| Type du bloc de jonction / Pontage interne des niveaux de bornes | Non  |
| Constituant du produit   |  |
| • Raccordement PE  | Non  |
| • Raccordement blindage  | Non  |
| • Sectionneur  | Non  |
| • nécessaire / Plaque d'extrémité                                | Non  |
| Équipement du produit / fonction d'alimentation                  | Oui  |
| Caractéristique produit / raccordable transversalement           | Non  |
| Nombre de câbles / par raccordement                              | 2; Raccordement pour l'alimentation de potentiel : Combinaison de 1 ou 2 conducteurs jusqu'à obtention des sections mentionnée au total dans un embout commun. |
| Type de sections de câble raccordables / âme massive             | Non  |
| Section de câble raccordable                                     |  |
| • pour conducteurs souples / avec embouts                        | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ; Embout selon DIN 46228/1   |
| • multibrin  | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| • âme souple / avec embouts                                      | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| Nombre de pôles / sur l'interface 1                              | 16; du connecteur IDC pour le câble de raccordement  |
| Type du raccordement électrique / pour câble de liaison          | Connexion enfichable   |
| Nombre de contacts / du raccordement électrique                  | 1  |
| longueur de câble / max.   | 30 m; entre l'élément de connexion frontal et le module de connexion   |
| Type de montage  | Rail DIN symétrique de 35 mm, rail DIN symétrique de 15 mm   |
| Remarque pour le montage   | quelconque   |
| position de montage  | au choix   |
| Degré de pollution   | 2  |
| Catégorie de surtension  | 2  |
| Classe d'inflammabilité selon UL 94                              | V1   |
| Matière isolante   | autre  |
| Type contrôlé selon mode de protection anti-explosion / EEx e    | Non  |
| Justification de qualification / Homologation cULus              | Oui  |
| désignation du matériel / selon CEI 81346-2:2009                 | X  |
| Couleur  |  |

|  |        |
|--|--------|
| • du boîtier                               | gris   |
| • de la lampe                              | autre  |
| Longueur                                   | 76 mm  |
| Hauteur / du boîtier                       | 76 mm  |
| Largeur / du boîtier                       | 57 mm  |
| Profondeur / du boîtier                    | 60 mm  |
| Hauteur / pour type de montage le plus bas | 60 mm  |
| poids net                                  | 0,3 kg |