



Figure à titre d'exemple

BORNIER DEPORTE TP3 SECT. LED PUSH IN

Module de connexion TP3 avec borne de sectionnement par voie 8 voies et 2x10 bornes pour Alimentation en potentiel Type : borne push in avec LED, VPE=1 unité raccordement IDC 16 pôles pour câble

système cible  
compatibilité d'utilisation  
désignation type de produit  
désignation du produit

SIMATIC S7-300 / 1500  
Modules d'E/S TOR  
Raccordement à modularité intégrale  
Module de connexion

### Caractéristiques de service / titre

tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour DC / valeur nominale</li> <li>valeur assignée</li> <li>pour DC / max.</li> </ul>	24 V 50 V 24 V
courant / valeur assignée	1 A
courant permanent / pour DC / par câble de signal / max.	1 A
courant total / max.	4 A
température en service	0 ... 60 °C
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> <li>en service</li> <li>à l'entreposage</li> </ul>	0 ... 60 °C -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 Push-In
version du raccordement électrique / pour actionneurs et capteurs	Push-In
position / de la borne de raccordement	en haut
version du bloc de jonction initiateur LED/actionneur	Push-In
largeur de la lame de tournevis	3,5 mm
version du bloc de jonction / pontage interne des niveaux de bornes	Non
constituant du produit	
<ul style="list-style-type: none"> <li>raccordement PE</li> <li>raccordement blindage</li> <li>sectionneur</li> <li>nécessaire / plaque d'extrémité</li> </ul>	Non Non Oui Non
fonction 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 raccordables / âme massive	Non
section de conducteur raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour conducteurs souples / avec embouts</li> <li>multibrin</li> </ul>	0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ; Embout DIN 46228/1 ou DIN 46228/4 avec collet en plastique 0,2 ... 2,5 mm <sup>2</sup>

- âme souple / sans traitement de l'embout
- âme souple / avec embouts

nombre de pôles / sur l'interface 1  
 version du raccordement électrique / pour câble de connexion  
 nombre de contacts / du raccordement électrique  
 longueur de câble / max.  
 type de montage  
 remarque pour le montage  
 position de montage  
 degré de pollution  
 catégorie de surtension  
 classe combustibilité selon UL 94  
 matière isolante  
 version contrôlée selon mode de protection anti-explosion / EEx e  
 certificat d'aptitude / homologation cULus  
 désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009  
 couleur
 

- du boîtier
- de la lampe

 longueur  
 hauteur / du boîtier  
 largeur / du boîtier  
 profondeur / du boîtier  
 hauteur / pour type de montage le plus bas  
 poids net

0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>  
 0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>  
 16; du connecteur IDC pour le câble de raccordement  
 Connexion enfichable

1  
 30 m; entre l'élément de connexion frontal et le module de connexion  
 Rail DIN symétrique de 35 mm, rail DIN symétrique de 15 mm  
 quelconque  
 au choix  
 2  
 2  
 V1  
 autre  
 Non

Oui  
 XG

gris  
 autre  
 76 mm  
 76 mm  
 57 mm  
 60 mm  
 60 mm  
 0,18 kg

