



MODULE CONN. FRONT.(D 2X8E/A) S7-300 VIS

Module de connexion frontale avec raccordement par câble plat rond pour modules 16 E/A numériques de S7-300, Alimentation électrique via borne à vis

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

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

Caractéristiques de service / titre

tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> pour DC / valeur nominale valeur assignée pour DC / max. 	24 V 60 V 60 V
courant / valeur assignée	1 A
courant permanent / pour DC / par contact enfichable / max.	1 A
courant total / max.	4 A
température en service	0 ... 60 °C
température ambiante	
<ul style="list-style-type: none"> en service à l'entreposage 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C
nombre de pôles	20; du connecteur frontal
numéro d'article du fabricant / du connecteur / utilisable	Remplacement pour S7-300 20 points
nombre de contacts / du raccordement électrique	2
version du raccordement électrique / pour câble de connexion	Connexion enfichable
nombre de pôles / sur l'interface 1	16; du connecteur IDC pour le câble de raccordement
position / de la borne de raccordement	en haut
version du raccordement électrique / pour alimentation	Borne à visser
nombre de bornes	4; 2 x 1 x L+, 2 x 1 x M
largeur de la lame de tournevis	3,5 mm
couple de serrage / pour bornes à vis	0,4 ... 0,7 N·m
constituant du produit / nécessaire / plaque d'extrémité	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.
longueur de dénudage	6 mm
type de sections raccordables / âme massive	Non
section de conducteur raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> pour conducteurs souples / avec embouts multibrin âme souple / sans traitement de l'embout âme souple / avec embouts 	0,25 ... 1,5 mm ² ; Embout DIN 46228 sans collet en plastique 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ² 0,25 ... 1,5 mm ²
type d'embout	
<ul style="list-style-type: none"> sans gaine plastique / selon DIN 46228-1 	Longueur 5mm à 7mm
diamètre extérieur / de l'isolation des conducteurs	3,1 mm; pour le raccordement de la borne d'alimentation
longueur de câble / max.	30 m; entre l'élément de connexion frontal et le module de connexion

type de montage
degré de pollution
catégorie de surtension
version contrôlée selon mode de protection anti-explosion
/ EEx e
certificat d'aptitude / homologation cULus
désignation du matériel / selon IEC 81346-2:2009
matériau / de l'isolant
couleur / du boîtier
caractéristique produit / transparent
poids net

Montage direct
2
2
Non
Oui
XG
autre
noir
Non
0,099 kg

dernière modification :

12/07/2022 