

MOD. CONN. FRONT. (ANAL. 4X8E/A) S7-1500
 Module de connexion frontale avec Raccordement IDC 4x16 pôles
 pour module I/O 40 pôles analogique de S7-1500 Alimentation en
 potentiel via Élément d'alimentation



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

Caractéristiques de service

Tension d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CC / Valeur nominale • Valeur assignée • pour CC / max. 	24 V 24 V 60 V
Courant permanent / pour CC / par contact enfichable / max.	1 A
Température en service	0 ... 60 °C
<ul style="list-style-type: none"> • température ambiante / en service • Température ambiante / à l'entreposage 	0 ... 60 °C -40 ... +70 °C
Nombre de pôles	40; du connecteur frontal
Numéro d'article du fabricant / du connecteur / utilisable	Remplacement pour S7-1500 40 points
Nombre de contacts / du raccordement électrique	4

Type du raccordement électrique / pour câble de liaison	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
Largeur de la lame de tournevis	3,5 mm
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.
Type de sections de câble raccordables / âme massive	Non
Section de câble raccordable <ul style="list-style-type: none"> • pour conducteurs souples / avec embouts 	Alimentation via l'élément d'alimentation du module
longueur de câble / max.	30 m; entre l'élément de connexion frontal et le module de connexion
Type de montage	Montage direct
Degré de pollution	2
Catégorie de surtension	2
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
Matériau / de l'isolant	autre
Couleur / du boîtier	noir
Caractéristique produit / transparent	Non
poids net	0,099 kg
dernière modification :	20-07-2020