SIEMENS

Fiche technique

6ES7592-1BM00-0XA0

SIMATIC S7-1500, connecteur frontal en technologie Push-In, 40 pôles pour des modules de 25mm de largeur et CPU compactes de S7-1500, incluant attache-câble



| Informations générales | |
|---|---|
| Désignation du type de produit | Connecteur frontal |
| Connectique | |
| Connexion signaux de périphérie | |
| Connectique | Borne Push-In |
| Nombre de câbles par connexion | 1; ou max. 8x 2 c'ables jusqu'à 1,5 mm² (au total) dans un embout commun et max. 32x 0,75 mm² brins individuels |
| Section de conducteur en mm² | |
| — section raccordable pour âme massive, min. | 0,25 mm ² |
| section raccordable pour âme massive, max. | 1,5 mm²; max. 32x 0,75 mm², 8x 1,5 mm² |
| section raccordable pour âme souple sans embout, min. | 0,25 mm² |
| section raccordable pour âme souple sans embout, max. | 1,5 mm²; max. 32x 0,75 mm², 8x 1,5 mm² |
| section raccordable pour âme souple avec embout, min. | 0,25 mm ² |

| section raccordable pour âme souple avec embout, max. | 1,5 mm²; max. 32x 0,75 mm², 8x 1,5 mm² |
|---|---|
| Section de conducteur selon AWG | |
| section raccordable pour âme massive, min. | 24 |
| section raccordable pour âme massive, max. | 16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16 |
| section raccordable pour âme souple sans embout, min. | 24 |
| section raccordable pour âme souple sans embout, max. | 16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16 |
| section raccordable pour âme souple avec embout, min. | 24 |
| section raccordable pour âme souple avec embout, max. | 16; max. 32x AWG 19, 8x AWG 16 |
| Traitement des extrémités | |
| — Longueur de dénudage des câbles, min. | 8 mm |
| Longueur de dénudage des câbles, max. | 11 mm |
| Embouts selon DIN 46228 sans gaine plastique | Forme A, 10 mm de long |
| Embouts selon DIN 46228 avec gaine plastique | Forme E, 8 mm et 10 mm de long |
| Montage | |
| — Outil | Tournevis, forme conique, 3 mm jusqu'à 3,5 mm |
| Dimensions | |
| Largeur | 19,8 mm |
| Hauteur | 130,5 mm |
| Profondeur | 43 mm |
| Poids | |
| Poids approx. | 123 g |
| dernière modification : | 07-10-2019 |