

Fiche technique

6GK1500-0EA02

désignation type de produit

description du produit

PROFIBUS Connecteur bus RS 485

Connecteur bus avec sortie de câble axiale (180°)
connecteur de bus PROFIBUS avec départ de câble axial pour PC
industriel, SIMATIC OP, OLM; vitesse de transmission 12Mbit/s;
résistance de terminaison avec fonction de sectionnement, boîtier
métallique



compatibilité d'utilisation

Pour le raccordement de participants PROFIBUS au câble de bus
PROFIBUS

vitesse de transmission

vitesse de transmission / pour PROFIBUS

9,6 kbit/s ... 12 Mbit/s

interfaces

nombre de raccordements électriques

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

2

1

version du raccordement électrique

- pour câbles PROFIBUS
- pour constituants réseau et terminaux

Bornes en série

Connecteur SUB-D (9 points)

version du raccordement électrique / FastConnect

Non

caractéristiques mécaniques

version de la résistance de terminaison

Combinaison de résistances intégrée, commutable par
interrupteur à curseur. Fonction de sectionnement : lorsque la
résistance est en circuit, le bus sortant est coupé.

matériau / du boîtier

métal

version du verrouillage	Raccord à vis
forme, dimensions et poids	
type de départ de câble	Sortie de câble 180°
largeur	15 mm
hauteur	57 mm
profondeur	39 mm
poids net	100 g
conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	0 ... 60 °C
• à l'entreposage	-25 ... +80 °C
• pendant le transport	-25 ... +80 °C
humidité relative	
• pour 25 °C / sans condensation / en service / max.	75 %
indice de protection IP	IP20
caractéristiques produit, fonctions produit, constituants produit / général	
caractéristique produit	
• sans silicone	Oui
constituant du produit	
• prise pour PG	Non
• décharge de traction	Oui
normes, spécifications, homologations	
certificat d'aptitude	
• conformité RoHS	Oui
• homologation UL	Non
• homologation cULus	Non
• application ferroviaire selon EN 50155	Non
Plus d'informations / liens Internet	
lien Internet	
• vers site Internet : Aide à la sélection TIA Selection Tool	http://www.siemens.com/snst
• vers site Internet : Communication industrielle	http://www.siemens.com/simatic-net
• vers site Internet : Industry Mall	https://mall.industry.siemens.com
• vers site Internet : Centre d'information et de téléchargements	http://www.siemens.com/industry/infocenter
• vers site Internet : Banque d'images	http://automation.siemens.com/bilddb
• vers site Internet : CAx-Download-Manager	http://www.siemens.com/cax
• vers site Internet : Assistance en ligne Industry	https://support.industry.siemens.com
dernière modification :	02-12-2020