Fiche technique

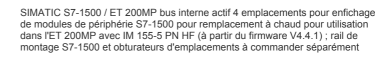




Figure à titre d'exemple

Informations générales	
Désignation du type de produit	Active Backplane ST 1+4 Slot
Version fonctionnelle du matériel	à partir de FS01
Version du firmware	à partir de V1.0.0
Mise à jour du firmware possible	Oui
Fonction du produit	
 Données I&M 	Oui; I&M0 á I&M3
Mode synchrone	Oui
Démarrage prioritaire	Oui
Ingénierie avec	
 STEP 7 TIA Portal configurable/intégré à partir de la version 	V16 / V17
 STEP 7 configurable/intégré à partir de la version 	à partir de V5.6
PROFINET à partir de la version/révision GSD	V2.35 / -
Puissance	
Appel de puissance du bus de fond de panier	2 W
Puissance dissipée	
Puissance dissipée, typ.	2 W
Configuration matérielle	
Logements	
Dimension modulaire	35 mm; utilisation de modules de 25 mm de largeur possible
 Nombre d'emplacements 	5
— dont pour CPU, max.	1; pour CPU S7-1500H à partir de la version de firmware V3.1 ; uniquement Interface Module jusqu'à V1.1.0 (bus interne actif)
— dont pour IM, max.	1
— dont pour PS, max.	4; max. 2 PS par station
— dont pour IO/CM/CP/TM, max.	4
— dont pour F-IO, max.	4
 Nombre d'emplacements simple largeur, maxi 	4
Conditions ambiantes	
Température ambiante en service	
Montage horizontal, mini	-30 °C
Montage horizontal, maxi	60 °C
Montage vertical, mini	-30 °C
Montage vertical, maxi	40 °C
Température ambiante à l'entreposage / au transport	
• mini	-40 °C
• max.	70 °C
Altitude en service par rapport au niveau de la mer	

Dimensions	
Largeur Hauteur	154 mm
Hauteur	99 mm
Profondeur	14 mm
Poids	
Poids approx.	128 g
A. 10	

Version Classification 27-24-22-03 14 eClass eClass 12 27-24-22-03 eClass 9.1 27-24-22-03 eClass 9 27-24-22-03 eClass 8 27-24-22-03 27-24-22-03 eClass 7 1 27-24-22-03 eClass 6 ETIM 10 EC000810 ETIM 9 EC000810 EC000810 ETIM 8 EC000810 7 **ETIM IDEA** 4 3560

Homologations / Certificats

General Product Approval

For use in hazardous locations

32-15-17-04







<u>KC</u>

UNSPSC



15



For use in hazardous locations

<u>FM</u>

CCC-Ex



Type Examination Cer-tificate



Miscellaneous

Maritime application









NK / Nippon Kaiji Kyokai



Maritime application

CCS (China Classification Society)



dernière modification :

08/11/2024

