

SIMATIC S7-1500 / ET 200MP bus backplane attivo 8 posti connettore per l'inserimento di moduli di periferia S7-1500 per Hot Swapping per l'impiego nell'ET 200MP con IM 155-5 PN HF (da FW V4.4.1); guida di montaggio S7-1500 e piastre di copertura posti connettore da ordinare separatamente



Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Active Backplane ST 1+8 slot
Versione hardware	da FS01
Versione del firmware	da V1.0.0
<ul style="list-style-type: none"> Possibile aggiornamento del FW 	Sì
Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Dati I&M 	Sì; I&M0 ... I&M3
<ul style="list-style-type: none"> Funzionamento con sincronismo di clock 	Sì
<ul style="list-style-type: none"> Avvio prioritizzato 	Sì
Engineering con	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA Portal progettabile/integrato a partire dalla versione 	V16 / V17
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 progettabile/integrato da versione 	Da V5.6
<ul style="list-style-type: none"> PROFINET dalla versione GSD/revisione GSD 	V2.35 / -
Potenza	
Prelievo di potenza dal bus backplane	2 W
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, tip.	2 W
Configurazione hardware	
Slot	
<ul style="list-style-type: none"> Dimensione modulare 	35 mm; Possibilità d'impiego di unità larghe 25 mm
<ul style="list-style-type: none"> Numero di slot 	9
<ul style="list-style-type: none"> — di cui per CPU, max. 	1; per CPU S7-1500H a partire dal firmware CPU V3.1; solo Interface Module fino a V1.1.0 (bus backplane attivo)
<ul style="list-style-type: none"> — di cui per IM, max. 	1
<ul style="list-style-type: none"> — di cui per PS, max. 	8; Max. 2 PS per ogni stazione
<ul style="list-style-type: none"> — di cui per IO/CM/CP/TM, max. 	8
<ul style="list-style-type: none"> — di cui per F-IO, max. 	8
<ul style="list-style-type: none"> Numero di posti connettore di larghezza semplice, max. 	8
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio orizzontale, max. 	60 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio verticale, min. 	-30 °C
<ul style="list-style-type: none"> Posizione di montaggio verticale, max. 	40 °C
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> max. 	70 °C

Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare

- Altitudine di installazione max. s.l.m. 5 000 m; Limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi manuale

Dimensioni

Larghezza	294 mm
Altezza	99 mm
Profondità	14 mm

Pesi

Peso, ca.	246 g
-----------	-------

Classificazioni

	Versione	Classificazione
eClass	14	27-24-22-03
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
eClass	7.1	27-24-22-03
eClass	6	27-24-22-03
ETIM	10	EC000810
ETIM	9	EC000810
ETIM	8	EC000810
ETIM	7	EC000810
IDEA	4	3560
UNSPSC	15	32-15-17-04

Approvazioni / Certificati

General Product Approval

[Manufacturer Declaration](#)






General Product Approval **For use in hazardous locations**


[Manufacturer Declaration](#)

[FM](#)
[CCC-Ex](#)


For use in hazardous locations **Maritime application**

[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)
[CCC-Ex](#)



Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

[CCS \(China Classification Society\)](#)
[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)

Ultima modifica: 08/11/2024 