

Siemens  
EcoTech



SIMATIC ET 200SP HA, Modulo portante 8 volte support per l'alloggiamento di 8 moduli di periferia ET 200SP HA



Figura simile

Informazioni generali			
Denominazione del tipo di prodotto	Modulo portante 8 volte		
Funzione del prodotto			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Dati I&amp;M</li> </ul>	Si; Dati di asset		
Configurazione hardware			
Formazione di gruppi di potenziale			
<ul style="list-style-type: none"> <li>supporto di gruppi di potenziale</li> </ul>	Si		
Slot			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Numero di slot</li> </ul>	8		
Separazione di potenziale			
tra bus backplane e tensione di alimentazione	Si; DC 4 200 V/1 min, Type Test		
tra i gruppi di potenziale	Si; AC 3 510 V/ 5 s, Type Test (tra i gruppi di tensione di alimentazione; con intera distanza di separazione (isolamento maggiorato) per futuro requisito ÜK-III della tecnica F/ F = Failsafe)		
Isolamento			
Isolamento testato con	DC 1 500 V/1 min, Type Test (tra bus backplane e terra funzionale)		
Condizioni ambientali			
Temperatura ambiente in esercizio			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Posizione di montaggio orizzontale, min.</li> <li>Posizione di montaggio orizzontale, max.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, min.</li> <li>Posizione di montaggio verticale, max.</li> </ul>	-40 °C 70 °C -40 °C 60 °C		
Dimensioni			
Larghezza	187,5 mm; 180 mm nello stato installato		
Altezza	203 mm		
Profondità	79 mm		
Pesi			
Peso, ca.	450 g		
Classificazioni			
		<b>Versione</b>	<b>Classificazione</b>
	eClass	14	27-24-26-07
	eClass	12	27-24-26-07
	eClass	9.1	27-24-26-07
	eClass	9	27-24-26-07

eClass	8	27-24-26-07
eClass	7.1	27-24-26-07
eClass	6	27-24-26-07
ETIM	10	EC001603
ETIM	9	EC001603
ETIM	8	EC001603
ETIM	7	EC001603

**Approvazioni / Certificati**

**General Product Approval**



[Miscellaneous](#)



[Declaration of Conformity](#)



**General Product Approval**



[China RoHS](#)

[Miscellaneous](#)



[Manufacturer Declaration](#)



**For use in hazardous locations**



[Declaration of Conformity](#)



**For use in hazardous locations**

**Maritime application**

[Miscellaneous](#)



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)

**Maritime application**

**Environment**



[CCS \(China Classification Society\)](#)

Siemens EcoTech



Ultima modifica:

23/10/2025