



Figura simile

SIMATIC ET 200SP HA, supporto 8x senza Power Bus, utilizzabile solo con blocchi terminali grigio chiaro oppure neri, per l'alloggiamento di 8 moduli di periferie ET 200SP HA

Informazioni generali			
Denominazione del tipo di prodotto	Modulo di supporto 8x senza Power Bus		
Funzione del prodotto			
<ul style="list-style-type: none"> Dati I&M 	Si; Dati di asset		
Configurazione hardware			
Formazione di gruppi di potenziale			
<ul style="list-style-type: none"> supporto di gruppi di potenziale 	No; nessun Powerbus		
Slot			
<ul style="list-style-type: none"> Numero di slot 	8; per blocchi terminali grigi chiaro e neri		
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"> Posizione di montaggio orizzontale, min. Posizione di montaggio orizzontale, max. Posizione di montaggio verticale, min. Posizione di montaggio verticale, max. 	-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.	270 g		
Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	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



[China RoHS](#)

General Product Approval

For use in hazardous locations



[Manufacturer Declaration](#)



[Declaration of Conformity](#)



For use in hazardous locations

Maritime application



[Miscellaneous](#)



Maritime application

Environment



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



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



Ultima modifica:

23/10/2025