



Figura simile

SIMATIC ET 200SP HA, modulo di supporto IM ridondante, supporto per l'alloggiamento di due moduli d'interfaccia ridondanti del SIMATIC ET 200SP HA, incl. modulo server

Informazioni generali																						
Denominazione del tipo di prodotto	Modulo portante IM ridondante																					
Funzione del prodotto																						
<ul style="list-style-type: none"> Dati I&M 	SI; Dati di asset																					
Tensione di alimentazione																						
Valore nominale (DC)	24 V																					
Configurazione hardware																						
Slot																						
<ul style="list-style-type: none"> Numero di slot 	2																					
Separazione di potenziale																						
tra bus backplane e tensione di alimentazione	SI																					
Isolamento																						
Isolamento testato con	DC 1 500 V/1 min, Type Test																					
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	100 mm																					
Altezza	204 mm																					
Profondità	29 mm; misurata senza connettore di alimentazione																					
Pesi																						
Peso, ca.	224 g																					
Classificazioni																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Versione</th> <th>Classificazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>eClass</td> <td>14</td> <td>27-24-26-07</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>12</td> <td>27-24-26-07</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9.1</td> <td>27-24-26-07</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>9</td> <td>27-24-26-07</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>8</td> <td>27-24-26-07</td> </tr> <tr> <td>eClass</td> <td>7.1</td> <td>27-24-26-07</td> </tr> </tbody> </table>		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
	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



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



Ultima modifica:

23/10/2025