



SIMATIC ET 200SP HA, blocco morsetti, tipo R0, isolato, connettore D-SUB a 37 poli, 2 posti connettore per ridondanza IO, alimentazione DC 24 V per ogni posto connettore, larghezza: 45mm

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	tipo R0, D-Sub, ISOL, IO-RED
Funzione del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> Dati I&M 	Si; Dati di asset
Tensione di alimentazione	
Valore nominale (DC)	24 V
Protezione esterna dei cavi di alimentazione	Si; DC 24 V / 10 A (interruttore magnetotermico con caratteristica di sgancio tipo B o C, fusibile di protezione apparecchiatura rapido con sufficiente potere di interruzione, fusibile elettronico con caratteristica corrispondente al tipo B o C)
Portata di corrente	
fino a 70 °C, max.	10 A
per morsetti di processo, max.	2 A
Configurazione hardware	
Sensore di temperatura	No
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 	2; Per ridondanza di I/O
Ingressi analogici	
Termocoppia (TC)	
Compensazione di temperatura	
— Compensazione di temperatura interna	No
Separazione di potenziale	
tra bus backplane e tensione di alimentazione	Si; DC 3 000 V/1 min, Type Test
tra i gruppi di potenziale (Powerbus)	Si; DC 1 200 V/1 min, Type Test (SELV / PELV per la terra funzionale FE)
tra morsetti di processo e tensione di alimentazione	Si; DC 1 200 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. 	<ul style="list-style-type: none"> -40 °C 70 °C -40 °C 60 °C
Dimensioni	
Larghezza	45 mm
Altezza	175 mm
Profondità	77 mm
Pesi	
Peso, ca.	158 g

Ultima modifica:

01/09/2023

