



SIMATIC ET 200SP HA, blocco morsetti, tipo H1, 32 morsetti push-in, temperatura di confronto interna gruppo di carico nuovo, larghezza: 22,5mm,

Figura simile

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	Tipo H1
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; Corrente di carico ammissibile dipendente dal numero di blocchi terminali
per morsetti di processo, max.	2 A
Configurazione hardware	
Sensore di temperatura	Si; Per giunto freddo interno con collegamento termocoppia
Formazione di gruppi di potenziale	
<ul style="list-style-type: none"> supporto di gruppi di potenziale Nuovo gruppo di potenziale Gruppo di potenziale proseguito da sinistra 	Si Si No
Slot	
<ul style="list-style-type: none"> Numero di slot 	1
Ingressi analogici	
Termocoppia (TC)	
Compensazione di temperatura	
— Compensazione di temperatura interna	Si
Separazione di potenziale	
tra bus backplane e tensione di alimentazione	Si; DC 4 200 V/1 min, Type Test (con mezza distanza di separazione (isolamento di base) per requisito ÜK-III della tecnica F/ F=Fail-safe)
tra i gruppi di potenziale (Powerbus)	Si; DC 1 500 V/1 min, Type Test (SELV / PELV per la terra funzionale FE)
tra morsetti di processo e tensione di alimentazione	Si; 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	22,5 mm
Altezza	175 mm
Profondità	77 mm

Pesi

Peso, ca.

80 g

Ultima modifica:

16/08/2023 