



SIMATIC ET 200SP HA, Terminalblock, Typ H1, 32 Push-in Klemmen, interne Vergleichstemperatur Breite: 22,5mm,

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Typ H1
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> I&M-Daten 	Ja; Asset-Daten
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
Stromtragfähigkeit	
bis 70 °C, max.	10 A; Zulässiger Laststrom der Potenzialgruppe abhängig von der Anzahl der Terminalblöcke
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
Temperatursensor	Ja; für interne Vergleichsstelle bei Thermoelement-Anschluss
Potenzialgruppenbildung	
<ul style="list-style-type: none"> Unterstützung von Potenzialgruppen neue Potenzialgruppe Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Ja Nein Ja
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> Anzahl Steckplätze 	1
Analogeingaben	
Thermoelement (TC)	
Temperaturkompensation	
— interne Temperaturkompensation	Ja
Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja; DC 3 000 V/1 min, Type Test
zwischen Potenzialgruppen (Powerbus)	Ja; DC 1 500 V/1 min, Type Test (SELV / PELV zur Funktionserde FE)
zwischen Prozessklemmen und Versorgungsspannung	Ja; DC 1 500 V/1 min, Type Test
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> waagerechte Einbaulage, min. waagerechte Einbaulage, max. senkrechte Einbaulage, min. senkrechte Einbaulage, max. 	-40 °C 70 °C -40 °C 60 °C
Maße	
Breite	22,5 mm
Höhe	175 mm
Tiefe	77 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	80 g
letzte Änderung:	16.08.2023

