

SIMATIC ET 200SP HA, TERMINALBLOCK, TYP M1, 32 PUSH-IN KLEMMEN, INTERNE VERGLEICHSTEMPERATUR BREITE: 45MM,



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Typ M1
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
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
Temperatursensor	Ja; Für interne Vergleichsstelle bei Thermoelement-Anschluss
Potenzialgruppenbildung	
<ul style="list-style-type: none"> neue Potenzialgruppe 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> Potenzialgruppe von links weitergeführt 	Ja
Analogeingaben	
Thermoelement (TC)	

Temperaturkompensation	
— interne Temperaturkompensation	Ja

Potenzialtrennung	
zwischen Rückwandbus und Versorgungsspannung	Ja; DC 4 200 V/1 min, Type Test (aufgrund halber Trennstrecke (Basisisolation) für ÜK-III Anforderung von F-Technik)
zwischen den Potenzialgruppen	Ja; DC 1 500 V/1 min, Type Test (zur Funktionserde FE)
zwischen Prozessklemmen und Versorgungsspannung	Ja; DC 1 500 V/1 min, Type Test

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• waagerechte Einbaulage, min.	-40 °C
• waagerechte Einbaulage, max.	70 °C
• senkrechte Einbaulage, min.	-40 °C
• senkrechte Einbaulage, max.	60 °C

Maße	
Breite	45 mm
Höhe	175 mm
Tiefe	77 mm

letzte Änderung:	13.10.2017
-------------------------	------------