



SIMATIC ET 200SP HA, Terminal Block, Type P0, 64 Push-in Klemmen, neue Lastgruppe, Breite: 45mm

Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Typ P0
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>I&amp;M-Daten</li> </ul>	Ja
Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
externe Absicherung für Versorgungsleitungen	Ja; DC 24 V / 10 A (LS-Schalter mit Auslösecharakteristik Typ B oder C, Geräteschutzsicherung flink mit ausreichendem Ausschaltvermögen, elektronische Sicherung mit Kennlinie entsprechend Typ B oder C)
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, max.	640 mA; mit jeweils 20 mA Geberversorgung pro Kanal
Geberversorgung	
Anzahl Ausgänge	32
Ausgangsspannung (DC)	24 V
24 V-Geberversorgung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Kurzschluss-Schutz</li> <li>Ausgangsstrom, max.</li> <li>Ausgangsstrom je Modul, max.</li> </ul>	Ja; je Ausgang, thermisch 20 mA; pro Ausgang 640 mA
Stromtragfähigkeit	
bis 70 °C, max.	10 A; Zulässiger Laststrom der Potenzialgruppe abhängig von der Anzahl der Terminalblöcke
für Prozessklemmen, max.	2 A
Hardware-Ausbau	
Potenzialgruppenbildung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Unterstützung von Potenzialgruppen</li> <li>neue Potenzialgruppe</li> <li>Potenzialgruppe von links weitergeführt</li> </ul>	Ja Ja Nein
Steckplätze	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Anzahl Steckplätze</li> </ul>	1
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"> <li>waagerechte Einbaulage, min.</li> <li>waagerechte Einbaulage, max.</li> <li>senkrechte Einbaulage, min.</li> <li>senkrechte Einbaulage, max.</li> </ul>	-40 °C 70 °C -40 °C 60 °C
Maße	

Breite	45 mm
Höhe	175 mm
Tiefe	77 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	155 g

**letzte Änderung:** 08.08.2022 