



Abbildung ähnlich

SIMATIC DP, RS-485 Abschluss- Widerstand zur Terminierung von PROFIBUS-/MPI-Netzen

Versorgungsspannung	
Nennwert (DC)	24 V
zulässiger Bereich, untere Grenze (DC)	20,4 V
zulässiger Bereich, obere Grenze (DC)	28,8 V
Eingangsstrom	
Stromaufnahme, typ.	30 mA
Verlustleistung	
Verlustleistung, max.	0,72 W
Schnittstellen	
PROFIBUS DP	
• Übertragungsgeschwindigkeit, max.	12 Mbit/s; 9,6 kbit/s bis 12 Mbit/s
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C
• max.	60 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
Relative Luftfeuchte	
• Betrieb, max.	95 %; bei +25 °C
Anschlusstechnik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Versorgungsspannung	Schraubklemmenblock
Ausführung des elektrischen Anschlusses für PROFIBUS-Leitungen	Schraubklemmenblock
Maße	
Breite	60 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	43 mm
Gewichte	
Gewicht, ca.	95 g
letzte Änderung:	17.01.2021