

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

Anschluss technik

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: 17.04.2020