

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:** 04.11.2020