

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
<b>letzte Änderung:</b>	24.11.2020