

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 nach EN 60529	
• IP20	Ja

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur im Betrieb	
• min.	0 °C

• max.	60 °C
<b>Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport</b>	
• min.	-40 °C
• max.	70 °C
<b>Relative Luftfeuchte</b>	
• Betrieb, max.	95 %; bei +25 °C
<b>Anschlusstechnik</b>	
Spannungsversorgung	Schraubklemmenblock
Busleitungen	Schraubklemmenblock
<b>Maße</b>	
Breite	60 mm
Höhe	70 mm
Tiefe	43 mm
<b>Gewichte</b>	
Gewicht, ca.	95 g
<b>letzte Änderung:</b>	20.04.2017