

SIMATIC DP, résistance de terminaison RS-485 pour terminaison de réseaux PROFIBUS/MPI



Tension d'alimentation

Valeur nominale (CC)	24 V
Plage admissible, limite inférieure (CC)	20,4 V
Plage admissible, limite supérieure (CC)	28,8 V

Courant d'entrée

Consommation, typ.	30 mA
--------------------	-------

Puissance dissipée

Puissance dissipée, maxi	0,72 W
--------------------------	--------

Interfaces

PROFIBUS DP

- Vitesse de transmission, maxi 12 Mbit/s; 9,6 Kbit/s à 12 Kbit/s

Degré et classe de protection

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions ambiantes

Température ambiante en service

- mini 0 °C
- max. 60 °C

Température ambiante à l'entreposage / au transport

- mini -40 °C
- max. 70 °C

Humidité relative de l'air

- Service, maxi 95 %; à +25 °C

Connectique

Type du raccordement électrique pour tension d'alimentation Bornier à vis

Type du raccordement électrique pour câbles PROFIBUS Bornier à vis

Dimensions

Largeur 60 mm

Hauteur 70 mm

Profondeur 43 mm

Poids

Poids approx. 95 g

dernière modification : 10-12-2020