Passerelle pour bus de terrain RS-232 sur PROFINET

EPGG001

PROFINET



Caractéristiques électroniques	
Tension d'alimentation	1032 V DC
Consommation de courant passerelle (Ub = 24 V)	< 100 mA
Plage de températures	055 °C
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection contre les surcharges	oui
Interface	RS-232
Vitesse de transmission RS-232	< 115200 Bd
Vitesse de transmission PROFINET	< 100 MBd
Nb. de stations adressables	512
Classe de protection	III
Caractéristiques mécaniques	
Matière	Plastique PA
Poids	150 g
Indice de protection	IP20
Mode de connexion tension	Bornier
Mode de raccordement au RS	Bornier
Mode de raccordement au bus	RJ45
Fixation rail DIN	35 mm
Tableau de raccordement N°	42
Référence connectique appropriée	74

- Avec deux ports Industrial Ethernet
- Passerelle d'une liaison série RS-232 / 422 / 485 sur PROFINET
- Simple d'utilisation

Ce portail permet aisément le raccordement de capteurs et de lecteurs à PROFINET.

Produits complémentaires

Logiciel











