

Caractéristiques techniques

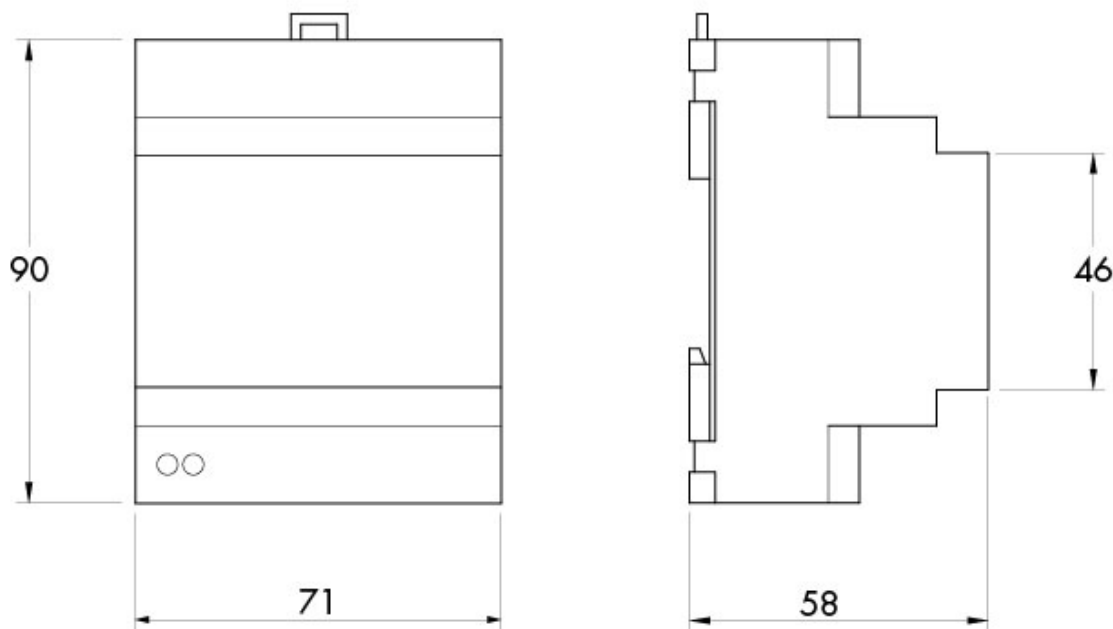
PWS16420260219

Le convertisseur série S125 Profibus DP est utilisé pour la connexion série à longue distance et couvre des distances allant de 15 m à 200 m. Le convertisseur S125 est conforme aux règlements EN50081-1, EN50082-2 pour EMC, EN61010-1 pour la sécurité électrique.

Matériel:	NORYL UL 94 V-0 flame retardant
Degré de protection:	IP40
Température de fonctionnement:	-10°C ÷ +40°C (humidité maximale 85% sans condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +50°C
Port série:	RS422, Profibus DP
Source de courant:	24 Vcc ±15%
Conformité réglementaire:	EN50081-1, EN50082-2 for EMC; EN61010-1 for electrical safety
Poids:	120 g
Baud rate fieldbus:	12 Mbit/sec
Dimensions:	71mm x 90mm x 58mm (LxHxD)
Fieldbus:	Modbus
Baud rate:	34.800 bit/sec
Isolation:	Class II
Longueur du câble:	100m
Catégorie d'installation:	Cat. II
Consommation d'énergie:	3 VA



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).