

## Caractéristiques techniques

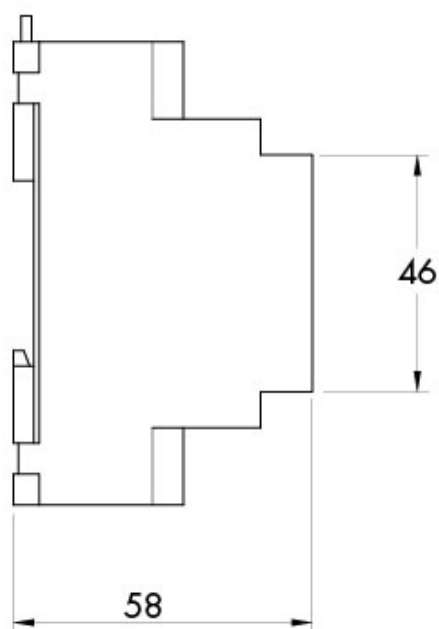
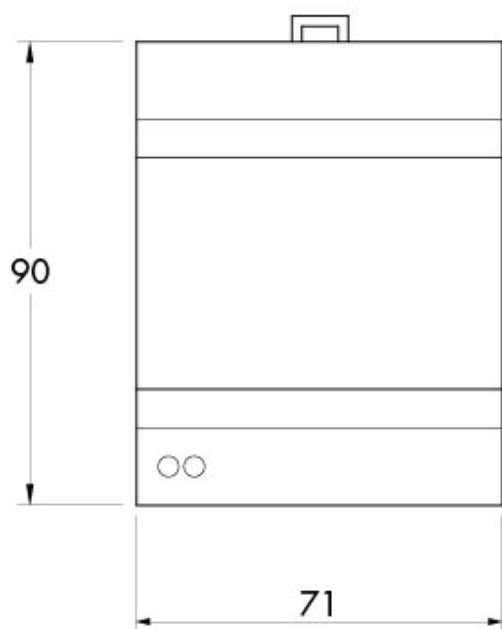
PWS16420260219

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.

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