

Technische Daten

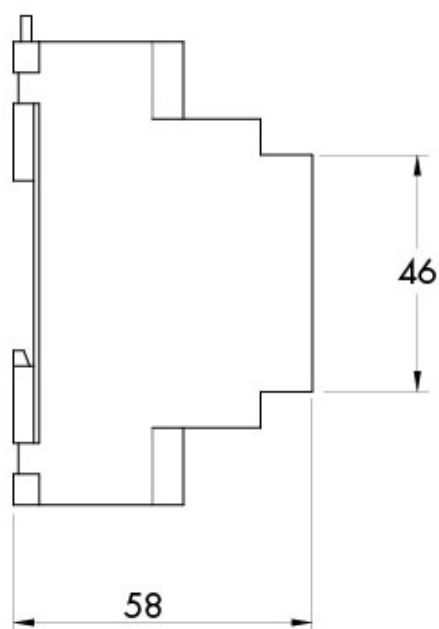
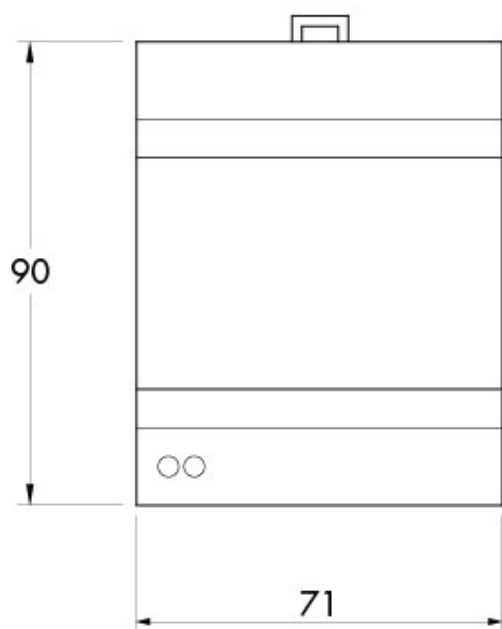
PWS16420260219

Der serielle Umsetzer S125 Profibus DP wird für die serielle Fernverbindung verwendet und deckt Entfernungen von 15 m bis 200 m ab.
Der serielle Umsetzer S125 entspricht die Vorschriften: EN50081-1, EN50082-2 für EMC, EN61010-1 für elektrische Sicherheit.

Material:	NORYL UL 94 V-0 flame retardant
Stärke des Schutzes:	IP40
Betriebstemperatur:	-10°C ÷ +40°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
Lagertemperatur:	-20 ÷ +50°C
Serienport:	RS422, Profibus DP
Netzteil:	24 Vcc ±15%
Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:	EN50081-1, EN50082-2 for EMC; EN61010-1 for electrical safety
Gewicht:	120 g
Baud rate fieldbus:	12 Mbit/sec
Größe:	71mm x 90mm x 58mm (LxHxD)
Fieldbus:	Modbus
Baud rate:	34.800 bit/sec
Isolierung:	Klasse II
Kabellänge:	100m
Installationskategorie:	Cat. II
Energieverbrauch:	3 VA



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.



Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
 Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.