

Technische Daten

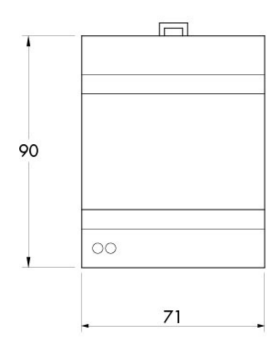
PWS16420251205

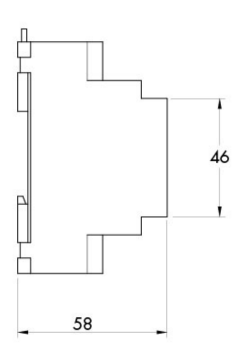
Der serielle Umsetzer S125 Profibus DP wird für die serielle Fernverbindung verwendet und deckt Entfernungen von 15 m bis 200 m ab. Der serielle Umsetzer S125 entspricht die Vorschriften: EN50081-1, EN50082-2 für EMC, EN61010-1 für elektrische Sicherheit.

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.