

## Technische Daten

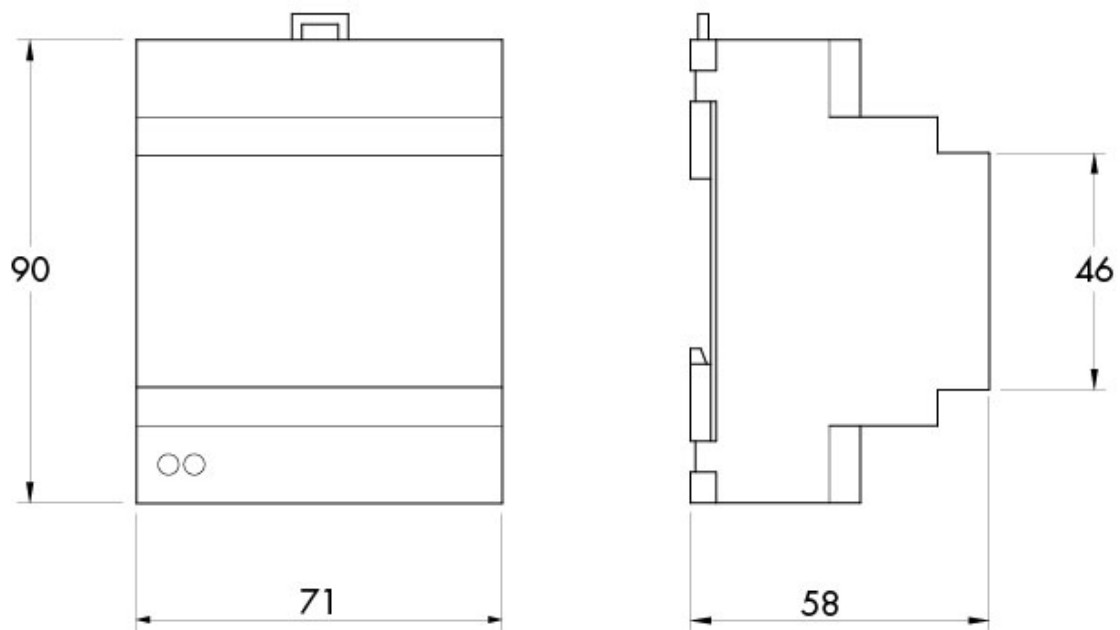
PWS16420260422

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.

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