

## Specifiche tecniche

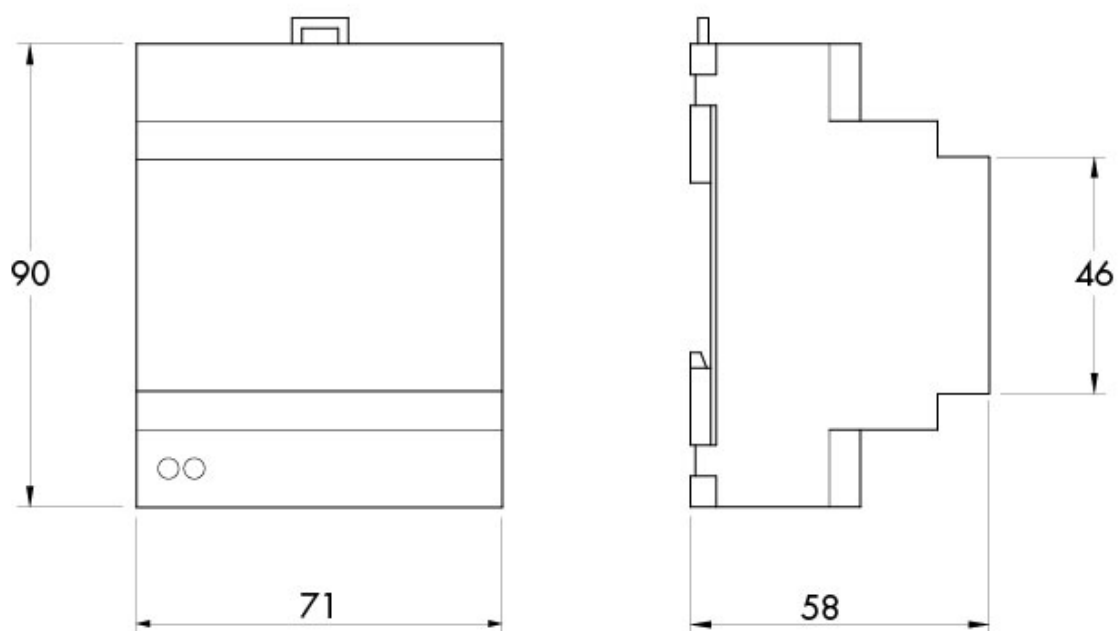
PWS16420260513

Il convertitore seriale S125 Profibus DP è utilizzato per il collegamento seriale a lunga distanza e copre distanze da 15 m a 200 m. Il convertitore seriale S125 è conforme alle norme: EN50081-1, EN50082-2 per EMC, EN61010-1 per la sicurezza elettrica. Può essere montato su guida DIN o barra OMEGA e possiede morsettiere a vite per le connessioni elettriche.

<b>Materiale:</b>	NORYL UL 94 V-0 autoestinguente
<b>Grado di protezione:</b>	IP40
<b>Temperatura di funzionamento:</b>	-10°C ÷ +40°C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio:</b>	-20 ÷ +50°C
<b>Porte seriali:</b>	RS422, Profibus DP
<b>Alimentazione elettrica:</b>	24 Vcc ±15%
<b>Conformità alle normative:</b>	EN50081-1, EN50082-2 per EMC; EN61010-1 per la sicurezza elettrica
<b>Peso:</b>	120 g
<b>Baud rate fieldbus:</b>	12 Mbit/sec
<b>Dimensioni:</b>	71mm x 90mm x 58mm (LxHxP)
<b>Fieldbus:</b>	Modbus
<b>Baud rate:</b>	34.800 bit/sec
<b>Isolamento:</b>	Classe II
<b>Lunghezza del cavo:</b>	100m
<b>Categoria d'installazione:</b>	Cat. II
<b>Consumo di energia:</b>	3 VA



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).



Tutti i dati indicati possono essere soggetti a variazione senza preavviso.  
Tutte le misure indicate sono espresse in millimetri (mm).