

Specifiche tecniche

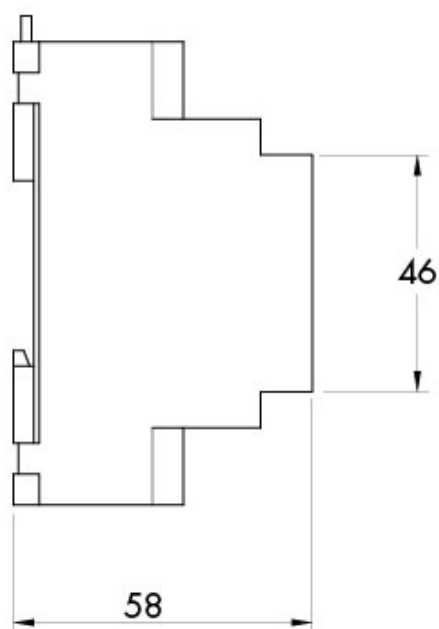
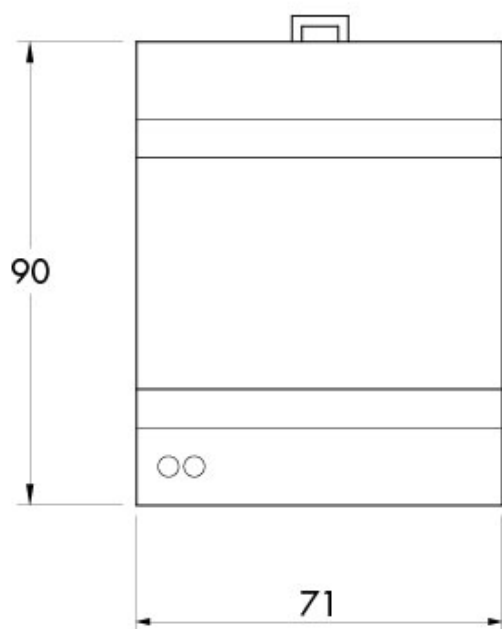
PWS16420260219

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.

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