



SPECIFICHE TECNICHE PROFIBUS S125

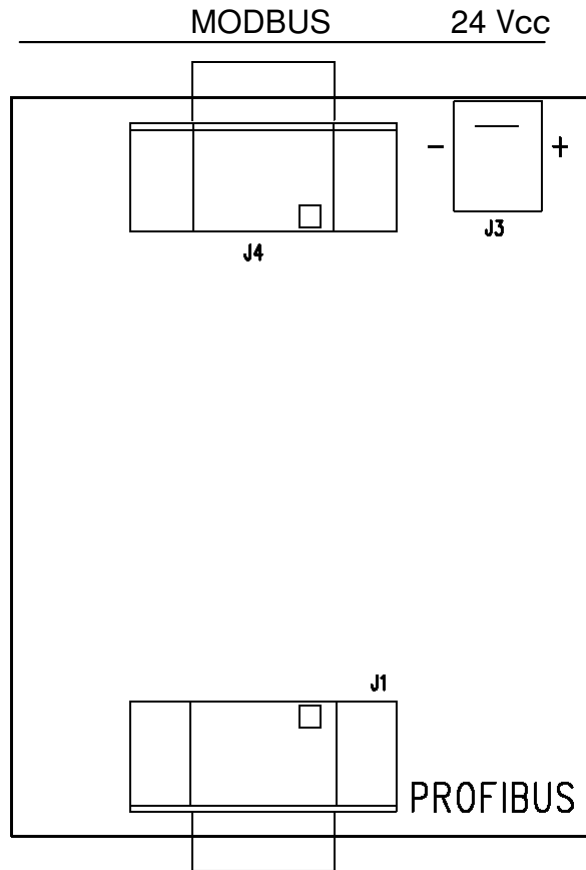


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------------|---|
| Alimentazione scheda | 24 Vcc \pm |
| 15% Assorbimento | 3 VA |
| Isolamento | Classe II |
| Categoria d'installazione | Cat. II |
| Temperatura di funzionamento | -10°C \div +40°C (umidità max 85% senza condensa) |
| Temperatura di stoccaggio | -20°C \div +50°C |
| Porta seriale 1 (9P maschio) | Rs422 |
| Baud rate | 34.800 |
| bit/sec. Lunghezza massima cavo | 100m |
| Protocollo seriale | Modbus |
| Porta seriale 2 (9P femmina) | PROFIBUS DP |
| Baud rate | Fino a 12 Mbit/sec. |
| Lunghezza massima cavo | Dipende dalla rete PROFIBUS |
| Dimensioni d'ingombro | 71 mm x 90 mm x 58 mm (l x h x p) |
| Montaggio | Supporto per profilato DIN o barra |
| OMEGA Materiale contenitore | NORYL UL 94 V-0 autoestinguente |
| Grado di protezione frontale | IP40 |
| Peso | 120 g |
| Conessioni | Morsettiere a vite passo 5.08 e DSUB 9P |
| Conformità alle normative | EN50081-1 e EN50082-2 per EMC EN61010-1 per Sicurezza Elettrica |



CONNESSIONI



CONNETTORE D-SUB 9P MODBUS

CONNETTORE DSUB 9P WINI3

