



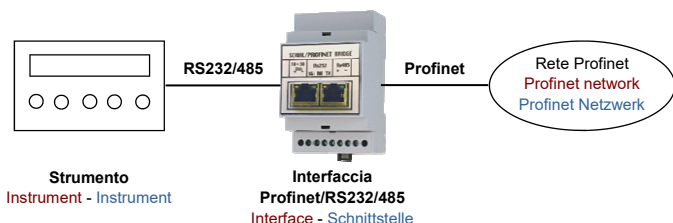
INTERFACCIA PROFINET PROFINET INTERFACE PROFINET SCHNITTSTELLE



SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATION - TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Tensione di alimentazione Power supply voltage Versorgungsspannung	10 - 30 VCC 10 - 30 VDC 10 - 30 V Gleichstrom	Assorbimento Power consumption Stromaufnahme	1,5 W
Isolamento Insulation Isolierung	Classe II Class II Klasse II	Categoria d'installazione Installation category Installationskategorie	Categoria II Category II Kategorie II
Temperatura di funzionamento Operating temperature Betriebstemperatur	- 10 °C / + 50 °C 14 °F / 122 °F	Umidità Humidity Luftfeuchtigkeit	Massimo 85 % senza condensa Maximum 85 % non condensing Maximal 85 % nicht kondensierend
Temperatura di stoccaggio Storage temperature Lagertemperatur	- 20 °C / + 60 °C - 4 °F / 140 °F		
Alimentazione e seriale Power supply and serial port Stromversorgung und Seriell	Morsettiere a vite passo 5,08 Screw terminal block, pitch 5.08 Schraubklemmen, Raster 5,08	Bus di campo Fieldbus Feldbus	ProfNet IO
ProfNet	Doppio RJ-45 con switch integrato per connessioni a stella o ad anello Dual RJ-45 with integrated switch for star or ring connections Dual RJ-45 mit integriertem Switch für Stern- oder Ringverbindungen		
Porte seriali Serial ports Serielle Schnittstellen	RS232 - RS485	Lunghezza cavo massimo Maximum cable length Maximale Kabellänge	RS232: 15 m - 50 feet RS485: 1000 m - 3280 feet
Baud rate	115.2 kb/s		
Dimensioni d'ingombro Overall dimensions Abmessungen	55 x 90 x 58 mm (l x h x p) 2.2 x 3.5 x 2.3 in (l x h x d)	Montaggio Installation Installation	Su barra OMEGA On OMEGA bar Auf OMEGA Leiste
Materiale contenitore Housing material Material Gehäuse	Noryl autoestinguente (UL94V0) Noryl self-extinguishing (UL94V0) Noryl selbstverlöschend (UL94V0)	Conformità alle norme Compliance to norms Normen-Konformität	EN61000-6-2, EN61000-6-3 EN61010-1

DIMENSIONI - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN



Numero Number Numer	Morsettiere 7 punti PROFIBUS 7-pin PROFIBUS screw terminal block 7-polige PROFIBUS Klemmleiste
1	+ 10 - 30 VCC + 10 - 30 VDC + 10 - 30 Gleichstrom
2	Terra Ground Masse
3	RS232 SG
4	RS232 Rx
5	RS232 Tx
6	RS485 +
7	RS485 -

CARATTERISTICHE - CHARACTERISTICS - EIGENSCHAFTEN