

# INTERFACCIA PROFIBUS

Convertitore di interfaccia

## 1. Prodotto



## 2. Caratteristiche tecniche

<b>Alimentazione</b>	10 - 30Vdc
<b>Assorbimento max</b>	2 W
<b>Isolamento</b>	Classe II
<b>Categoria d'installazione:</b>	Cat. II
<b>Temperatura di funzionamento</b>	-10°C / +50°C (umidità max 85% senza condensa)
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C / +60°C
<b>Dimensioni d'ingombro</b>	71 mm x 90 mm x 58 mm (l x h x p)
<b>Montaggio</b>	Su barra OMEGA

<b>Materiale supporto</b>	NORYL UL 94 V-0 autoestinguente
<b>Grado di protezione frontale</b>	IP 40
<b>Connessione alimentazione</b>	Morsettiera a vite passo 5.08 mm
<b>Connessioni seriali</b>	DSUB 9P
<b>Porta seriale 1</b>	Rs232 / Rs485
<b>Porta seriale 2</b>	Profibus DP
<b>Conformità alle Normative:</b>	EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61010-1
<b>Nota:</b>	questa interfaccia deve essere connessa ad uno strumento predisposto come la serie SE