

# Gateway per bus di campo

RS-232 su PROFIBUS DP

## ZAG73AN02

PROFIBUS



### Dati elettrici

Tensione di alimentazione	15...30 V DC
Fonte di tensione dell'unità esterna	5 V
Assorbimento di corrente sensore (U <sub>b</sub> = 5 V)	< 1 A
Fascia temperatura	-10...50 °C
Protezione contro i cortocircuiti	sì
Protezione all'inversione di polarità	sì
Interfaccia	RS-232
Velocità di trasmissione PROFIBUS	< 12 MBd
Velocità di trasmissione RS-232	< 115200 Bd
Numero dei clienti bus	126
Classe di protezione	III

### Dati meccanici

Materiale	Plastica
Grado di protezione	IP65
Tipo di collegamento alla tensione	M12 × 1; 4-pin
Tipo di collegamento dello scanner	SubD 9 S
Tipo di connessione lato bus	M12 × 1; 4-pin

Schema elettrico nr.	<b>708</b>
Nr. dei connettori idonea	<b>2</b>

- Gateway dell'interfaccia RS-232 su PROFIBUS DP
- Grado di protezione IP65
- Tensione di alimentazione dell'unità esterna (5 V DC) attraverso il gateway

I bus di campo Gateways consentono un semplice collegamento dei sensori e degli scanner a PROFIBUS DP.

### Prodotti aggiuntivi

Cavo interfaccia FISZ-RS23207

Cavo interfaccia S232W3

