

# Passerelle pour bus de terrain

RS-232 sur PROFIBUS DP

## ZAG73AN02

PROFIBUS



### Caractéristiques électroniques

Tension d'alimentation	15...30 V DC
Source de tension des produits externes	5 V
Consommation de courant capteur (U <sub>b</sub> = 5 V)	< 1 A
Plage de températures	-10...50 °C
Protection contre les courts-circuits	oui
Protection contre les inversions de polarité	oui
Interface	RS-232
Vitesse de transmission PROFIBUS	< 12 MBd
Vitesse de transmission RS-232	< 115200 Bd
Nb. de stations adressables	126
Classe de protection	III

### Caractéristiques mécaniques

Matière	Plastique
Indice de protection	IP65
Mode de connexion tension	M12 × 1; 4-pôles
Mode de connexion lecteur	SubD 9 S
Mode de raccordement au bus	M12 × 1; 4-pôles

Schéma de raccordement N°	<b>708</b>
Référence connectique appropriée	<b>2</b>

- Degré de protection IP65
- Portail pour raccordement d'interface RS-232 sur PROFIBUS DP
- Tension provenant d'alimentations externes (5 V DC) via la passerelle

Ce portail permet aisément le raccordement de capteurs et de lecteurs à PROFIBUS DP.

### Produits complémentaires

Câble d'interface S232W3

Câble d'interface FISZ-RS23207

