

Pasarela de bus de campo

RS-232 en PROFIBUS DP

ZAG73AN02

PROFIBUS



Datos eléctricos

Tensión de alimentación	15...30 V DC
Fuente de alimentación de unidades externas	5 V
Consumo de corriente sensor (U _b = 5 V)	< 1 A
Rango de temperatura	-10...50 °C
Protección cortocircuitos	sí
Protección cambio polaridad	sí
Interfaz	RS-232
Velocidad de transferencia PROFIBUS	< 12 MBd
Velocidad de transferencia RS-232	< 115200 Bd
Número de clientes bus	126
Categoría de protección	III

Datos mecánicos

Material	Plástico
Clase de protección	IP65
Conexión tensión de alimentación	M12 × 1; 4-pines
Conexión escáner	SubD 9 S
Lugar de conexión Bus	M12 × 1; 4-pines

Nº Esquema de conexión	708
Nº Conector adecuado	2

- Modo de protección IP65
- Puerto de salida RS-232 Interfaces de PROFIBUS DP
- Suministro de tensión para dispositivos externos (5 V DC) via Gateway

Estos puertos de salida permiten una sencilla conexión de sensores y escáners a PROFIBUS DP.

Productos adicionales

Cable interface S232W3

Cable interface FISZ-RS23207

