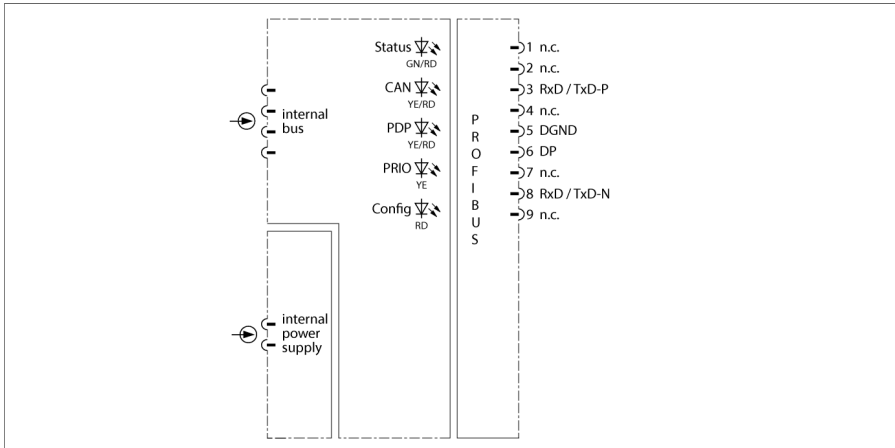


Sistema de E/S excom interfaz PROFIBUS-DP GDP-NI/FW2.3



El gateway GDP-NI sirve para conectar el sistema *excom*® a redes PROFIBUS-DP. Para conectar al PROFIBUS-DP pueden emplearse bien cables de fibra óptica o bien cables de cobre. Con los cables de fibra óptica es necesario, para permitir el intercambio de datos, instalar un par acoplador LWL entre el PROFIBUS alámbrico y el óptico.

El gateway se puede utilizar con velocidades de transmisión de hasta 1500 Kbit/s. Para la conexión del bus se dispone de un conector miniatura SUB-D estándar en el portamódulos.

Para la configuración del sistema se dispone de un archivo GSD que contiene todos los archivos de configuración y juegos de parámetros necesarios para el sistema. Con sistemas host apropiados se puede efectuar cambios en la configuración durante el funcionamiento.

En función del PROFIBUS, el gateway permite realizar todos los diagnósticos, incluyendo diagnósticos de los canales. Además, se generan códigos de error específicos del fabricante. Estos incluyen errores de comunicación de HART, errores de la fuente de alimentación, errores de planificación, así como información sobre simuladores, comunicación interna y cambio de redundancia.

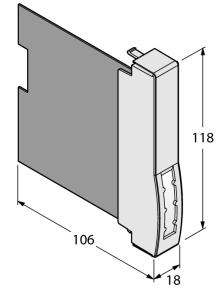
Redundancia: la aplicación de dos gateways y dos líneas de bus garantiza una comunicación sin interrupciones aún en caso de fallo de un gateway o de una línea de bus. Cuando falla un gateway, se conmutará automáticamente al otro; lo que equivale a una redundancia de líneas. También se permite la redundancia del sistema (dos máster conectados con un Gateway).

Componentes de conexión recomendados:

- cable PROFIBUS-DP, tipo 451
- clavija de conexión D9T-RS485

- Gateway para comunicación DPV1 PROFIBUS
- Conexión de la estación *excom* al PROFIBUS
- Tasa de datos hasta 1,5 MBit/s
- Interfaz para PROFIBUS conforme a la organización de usuarios de PROFIBUS (PNO)

Medidas



Tipo	GDP-NI/FW2.3
N.º de ID	6884276
Tensión de alimentación	A través del rack del módulo, módulo de fuente de alimentación central
Consumo de potencia	≤ 1 W
Aislamiento galvánico	aislamiento galvánico completo
Velocidad de transmisión	9,6 kBit/s hasta 1,5 MBit/s
Rango de direccionamiento	1 ... 99
Homologación Ex conforme a la certificación	IECEX PTB 19.0043X
Homologación Ex conforme a la certificación	PTB 13 ATEX 2013 X
Identificación del aparato	Ⓔ II (2) G [Ex ib] IIC
Pantallas/controles	
Operatividad	1 × verde/rojo
Comunicación int. (CAN)	1 × amarillo/rojo
ext. comunicación (PDP)	1 × amarillo/rojo
Disponibilidad para redundancia	1 × amarillo/rojo
Mensaje de error	1 x rojo
Material de la cubierta	
Tipo de sujeción	Plástico Construcción de tipo modular, enchufable en portamódulos
Grado de protección	IP20
Temperatura ambiente	-20...+70 °C
Humedad relativa del aire	≤ 93 % a 40 °C según IEC 60068-2-78
Control de vibraciones	Conforme a IEC 60068-2-6
Control de choques	Conforme a IEC 60068-2-27
CEM	De conformidad con EN 61326-1 De conformidad con Namur NE21
MTTF	144 Años según SN 29500 (ed. 99) 40 °C
Medidas	18 x 118 x 106 mm
Aprobaciones	
	ATEX cFMus cFM IECEX CCC KOSHA UKCA CE

Accesorios

Modelo	N° de identificación		Dibujo acotado
GDP-NI ZONE2 MARKING SET (2PCS)	100041987	Conjunto de marcado que se utilizará en la zona 2 para indicar que la conexión GDP-NI y Profibus no se deben conectar ni desconectar cuando se activa.	