

02710E00

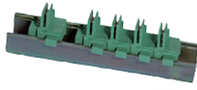
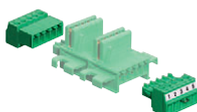
WebCode 9194A

- > Alimentación para aprox. 40 módulos por segmento
- > Adecuado para Rail DIN de perfil alto o bajo (NS35/15 y NS35/7.5)
- > Instalación sencilla sin necesidad de herramientas
- > Pueden añadirse componentes en cualquier momento
- > Contacto libre de potencial para señales comunes de error
- > Contactos dorados para asegurar contacto
- > Alimentación a bajo coste vía terminales
- > Disponibles fuente de alimentación con fusibles extraíbles y redundancia



| ATEX / IECEx | | | | | | NEC 505 | | | | | | NEC 506 | | | | | | NEC 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|---|---|----|----|---------|----------------|---|---|---|----|---------|----|----------------|---|---|---|---------|---|---|---|---|---|----------|---|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|
| | | | | | | Class I | | | | | | | | | | | | Class I | | | | | | Class II | | | | | | Class III | | | | | |
| Zone | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 | Zone | 0 | 1 | 2 | 20 | 21 | 22 | Division | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | |
| Instalación en | | | x | | | x | Instalación en | | | x | | | x | Instalación en | | x | | | x | | | x | | | x | | | | | | | | | | |

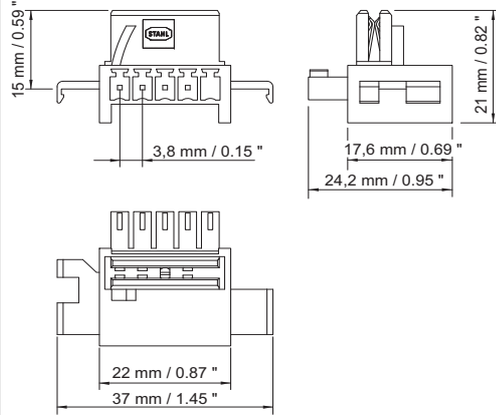
Tabla de selección

| Versión | Ilustración | Descripción | Número de pedido | Nº de art. | PS |
|------------------------------|---|---|-------------------|-----------------|----|
| pac-Bus Serie 9194 |  09885E00 | bus pac es un elemento único, medida del marco 17,6 mm | 9194/31-17 | 160731 ◀ | 21 |
| Juego de bornes para bus pac |  10374E00 | 5-polos, (Inicio + final) con puente para detección de fallos | 9194/50-01 | 160730 ◀ | 21 |

Datos técnicos

| | |
|--------------------------------|---|
| Protección contra explosiones | |
| Global (IECEX) | |
| Gas | IECEX BVS 10.0042X Ex nA IIC T4 Gc |
| Europa (ATEX) | |
| Gas | BVS 03 E 213 X ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 Gc |
| Certificaciones y aprobaciones | |
| Certificaciones | IECEX, ATEX, Brasil (INMETRO), Canadá (CSA), Kazajstán (TR), Rusia (TR), Serbia (SRPS), EE.UU. (FM), Bielorrusia (TR) |
| Certificaciones navales | DNV |
| Alimentación | |
| Corriente máx. | 4 A |
| Bornas terminales | Tipo tornillo, 5-polos, máximo 1,5 mm ² o vía módulo de alimentación 9193 |
| Instalación | sobre perfil DIN (NS35/15, NS35/7,5) |
| Posición de montaje | vertical o horizontal |

Esquema de medidas (todas las medidas en mm / pulgadas) - Se reserva el derecho a modificaciones



09858E00

A3