



Merkmale

- Max. 22 Steckplätze für E/A-Module
- Montage in Zone 2 und Zone 22 oder Class I, Div. 2 oder im sicheren Bereich
- Redundanz (Feldbus und Versorgung)
- Für PROFIBUS DP, PROFIBUS DP V1 und MODBUS RTU
- Backplane für LB-System

Technische Daten

| | |
|---|--|
| Allgemeine Daten | |
| Passende Komponenten | Backplane LB9024A |
| Steckplätze | |
| Buskoppler | 2 |
| Versorgung | 3 |
| E/A-Module (einfache Breite) | max. 22 |
| E/A-Module (doppelte Breite) | max. 11 |
| Versorgung | |
| Bemessungsspannung | 24 V DC |
| Redundanz | ja |
| Feldbusanschaltung | |
| Feldbustyp | PROFIBUS DP/PROFIBUS DP V1/MODBUS RTU , abhängig vom Buskoppler |
| Redundanz | ja |
| Richtlinienkonformität | |
| Elektromagnetische Verträglichkeit | |
| Richtlinie 2004/108/EG | EN 61326-1:2006 |
| Konformität | |
| Schutzart | EN 60529 |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart | IP20 |
| Abmessungen | (B x H x T) 605 x 127 x 80 mm , ohne Module |
| Daten für den Einsatz in Verbindung mit Ex-Bereichen | |
| Konformitätserklärung | PF 08 CERT 1234 X , Konformitätsaussage berücksichtigen |
| Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse | ⊕ II 3G Ex nA IIC T4 |
| Richtlinienkonformität | |
| Richtlinie 94/9/EG | EN 60079-0:2006, EN 60079-15:2005 |
| Internationale Zulassungen | |
| IECEx-Zulassung | BVS 09.0037X |
| Allgemeine Informationen | |
| Ergänzende Informationen | Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com . |

Aufbau

