



Merkmale

- Max. 24 Steckplätze für E/A-Module
- Montage in Zone 2 und Zone 22 oder Class I, Div. 2 oder im sicheren Bereich
- Redundanz (Versorgung)
- Feldbustyp abhängig vom Basis-Backplane
- Backplane für LB-System

Technische Daten

Allgemeine Daten	
Passende Komponenten	Backplane LB9022A , Backplane LB9022E
Steckplätze	
Versorgung	3
E/A-Module (einfache Breite)	max. 24
E/A-Module (doppelte Breite)	max. 12
Versorgung	
Bemessungsspannung	24 V DC
Redundanz	ja
Feldbusanschaltung	
Feldbustyp	siehe Basis-Backplane
Redundanz	siehe Basis-Backplane LB9022*
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	
Gruppe, Kategorie, Zündschutzart, Temperaturklasse	PF 08 CERT 1234 X , Konformitätsaussage berücksichtigen ⊕ 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

