Basis-Backplane

LB9026BP16210.1

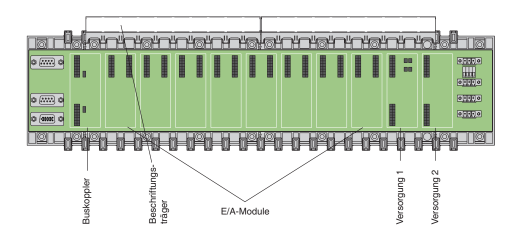


- Backplane für LB-System
- Für PROFIBUS DP, PROFIBUS DP V1, PROFINET und **MODBUS RTU**
- Max. 16 Steckplätze für E/A-Module
- Montage in Zone 2, Class I/Div.2 oder im sicheren Bereich





Aufbau



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Passende Komponenten		Erweiterungs-Backplane LB9027BP16200.1 Buskoppler LB8106* , LB8107* , LB8108* , LB8109* , LB8122*
Steckplätze		
Buskoppler		1
Versorgung		2
E/A-Module (einfache Breite)		max. 16
E/A-Module (doppelte Breite)		max. 8
Versorgung		
Sicherheitst. Maximalspannung U _m		60 V DC (SELV/PELV)
Eingangsspannungsbereich	U	18 32 V DC (SELV/PELV)
Redundanz		nein
Feldbusanschaltung		
Feldbustyp		PROFIBUS DP/DP-V1, PROFINET oder MODBUS RTU , abhängig vom Buskoppler
Redundanz		nein
Richtlinienkonformität		

Elektromagnetische Verträglichkeit

Technische Daten Richtlinie 2014/30/EU EN 61326-1:2013 Konformität Elektromagnetische Verträglichkeit NF 21 EN 60529 Schutzart Umgebungsbedingungen -40 ... 60 °C (-40 ... 140 °F) , 70 °C (nicht-Ex) Umgebungstemperatur Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 95 % nicht kondensierend Einsatzhöhe max. 2000 m Schockfestigkeit Schockform I, Schockdauer 11 ms, Schockamplitude 15 g, Anzahl der Schocks 18 Frequenzbereich 10 ... 150 Hz; Übergangsfrequenz: 57,56 Hz, Amplitude/Beschleunigung \pm 0,075 mm/1 g; 10 Zyklen Frequenzbereich 5 ... 100 Hz; Übergangsfrequenz: 13,2 Hz Amplitude/Beschleunigung \pm 1 mm/0,7 g; 90 Minuten bei jeder Resonanz Schwingungsfestigkeit beständig in Umgebungsbedingungen nach ISA S71.04-1985, Severity Level G3 Schadgas Mechanische Daten Schutzart IP20 Masse ca. 1370 g Abmessungen $(B \times H \times T)$ 440 x 127 x 80 mm , ohne Module Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen Zertifikat BVS 16 ATEX E 089 X Kennzeichnung Richtlinienkonformität Richtlinie 2014/34/EU EN IEC 60079-0:2018+AC:2020 EN 60079-15:2010 Internationale Zulassungen **UL-Zulassung** E106378 Control Drawing 116-0321 IECEx-Zulassung IECEx BVS 16.0047X Zugelassen für Ex nA IIC T4 Gc Allgemeine Informationen Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com. Ergänzende Informationen



