

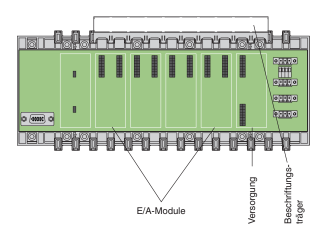
- Max. 8 Steckplätze für E/A-Module
- Montage in Zone 2, Class I/Div.2 oder im sicheren Bereich







Aufbau



Technische Daten

Allgemeine Daten		
Passende Komponenten		Backplane LB9023BP08110.0.E , LB9023BP08110.1
Steckplätze		
Versorgung		1
E/A-Module (einfache Breite)		max. 8
E/A-Module (doppelte Breite)		max. 4
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/TCP, abhängig von der Basis-Backplane
Redundanz		nein
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61326-1:2013

Technische Daten

Konformität	
Elektromagnetische Verträglichkeit	NE 21
Schutzart	EN 60529
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 60 °C (-40 140 °F) , 70 °C (nicht-Ex)
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
Schwingungsfestigkeit	Frequenzbereich 10 150 Hz; Übergangsfrequenz: 57,56 Hz, Amplitude/Beschleunigung ± 0,075 mm/1 g; 10 Zyklen Frequenzbereich 5 100 Hz; Übergangsfrequenz: 13,2 Hz Amplitude/Beschleunigung ± 1 mm/0,7 g; 90 Minuten bei jeder Resonanz
Schadgas	beständig in Umgebungsbedingungen nach ISA S71.04-1985, Severity Level G3
Mechanische Daten	
Schutzart	IP20
Masse	ca. 980 g
Abmessungen	(B x H x T) 275 x 127 x 80 mm , ohne Module
Daten für den Einsatz in Verbindung mit exp	losionsgefährdeten 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	
Ergänzende Informationen	Beachten Sie, soweit zutreffend, die Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com.