



Feldstation, Edelstahl

LB9513-T5*-*-*_*_*_*-Y*

- Vorkonfigurierte Umgehäuse für technisch angepasste LB-Systeme
- Max. 12 Steckplätze für E/A-Module
- Montage in Zone 2 oder im sicheren Bereich
- Schlagfestes Gehäuse, IP66
- Für PROFIBUS DP, PROFIBUS DP V1, PROFINET und MODBUS RTU
- Abbildung ist allgemeingültig für diesen Gerätetyp und kann von der spezifischen Variante abweichen

Feldstation, Edelstahl



Funktion

Diese Feldstation erfüllt die Anforderungen an anspruchsvollste Anwendungen im explosionsgefährdeten Bereich und in Industrieumgebungen. Gebürsteter Edelstahl 316L sorgt für eine hohe Korrosionsbeständigkeit und Schlagfestigkeit in einem breiten Temperaturbereich.

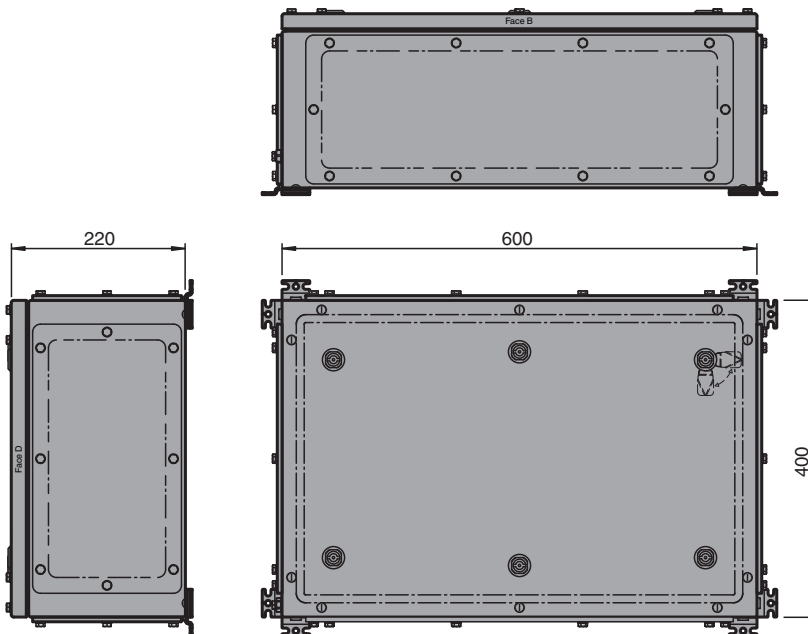
Das Gehäuse ist mit einer Basisbackplane bestückt.

Es stehen 12 Steckplätze für E/A-Module zur Verfügung.

Die E/A-Module lassen sich beliebig auf jeden Steckplatz aufstecken.

Verbindungen zu Feldbus und Netzteil sind nicht redundant ausgelegt.

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Installierte Komponenten

Backplane LB9029A

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-13 Ausgabedatum: 2022-07-13 Dateiname: t197134_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Steckplätze		
Buskoppler		2
Versorgung		3
E/A-Module (einfache Breite)		max. 12
E/A-Module (doppelte Breite)		max. 6
Versorgung		
Anschluss		Schraubklemmen, max. 10 mm ²
Bemessungsspannung	U _r	24 V DC
Redundanz		nein
Feldbusanschaltung		
Feldbustyp		PROFIBUS DP/DP-V1, PROFINET oder MODBUS RTU , abhängig vom Buskoppler
Anschluss		Sub-D-Stecker, 9-polig (nicht im Lieferumfang enthalten)
Redundanz		ja
Richtlinienkonformität		
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Richtlinie 2014/30/EU		EN 61439-1:2012 (J.9.2.2 b) , EN 61439-2:2012
Konformität		
Schutzart		EN 60529
Schlagfestigkeit		EN 60079-0
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 ... 40 °C (-4 ... 104 °F) weitere auf Anfrage
Lagertemperatur		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit		< 75 % (Jahresmittel) < 95 % (30 T/Jahr), keine Betauung
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
Schlagfestigkeit		7J
Mechanische Daten		
Gehäusedeckel		schwenkbare Tür mit Vorreiber
Deckeldichtung		geschäumtes Silikon
Schutzart		IP66
Leitungseinführungen Seite B		
M16 Anzahl		64
M16 Serie		Kabelverschraubungen, Kunststoff
M16 Typ		CG.PIDS1.M16.*
M16 Klemmbereich		4 ... 8 mm
M16 Info		Feldsignale
M20 Anzahl		4
M20 Serie		Kabelverschraubungen, Kunststoff
M20 Typ		CG.PEDS1.M20.*
M20 Klemmbereich		6 ... 12 mm
M20 Info		Feldbus
M25 Anzahl		2
M25 Serie		Kabelverschraubungen, Kunststoff
M25 Typ		CG.PEDS1.M25.*
M25 Klemmbereich		10 ... 18 mm
M25 Info		Stromversorgung
Klemmenbestückung		
Anzahl Hutschienen horizontal		1
Nutzbare Länge pro horizontaler Hutschiene		480 mm
Klemmentyp		max. 90 Federklemme oder Schraubklemme

Veröffentlichungsdatum: 2022-07-13 Ausgabedatum: 2022-07-13 Dateiname: t197134_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

 Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

 USA: +1 330 486 0002
pa-info@us.pepperl-fuchs.com

 Deutschland: +49 621 776 2222
pa-info@de.pepperl-fuchs.com

 Singapur: +65 6779 9091
pa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Technische Daten

Material		
Kabelverschraubung		Polyamid (PA)
Dichtung		Gehäuse: geschäumtes Silikon Kabelverschraubung: Chloropren
Masse		ca. 25 kg , ohne Module
Abmessungen		
Außenmaß (A)		400 mm
Außenmaß (B)		600 mm
Außenmaß (C)		220 mm
Befestigung		4 Montagehalter zur Wandmontage im Lieferumfang vorhanden
Erdung		interner/externer M8-Erdungsbolzen, Messing vernickelt
Daten für den Einsatz in Verbindung mit explosionsgefährdeten Bereichen		
EU-Baumusterprüfbescheinigung		
Kennzeichnung		⊕ II 3(1/2)G Ex eb nA [ia Ga/ib Gb/ic] IIC T4 Gc ⊕ II 3(1/2)D Ex tb [ia Da/ib Db/ic] IIIC T130°C Dc
Zertifikat		PF 16 CERT 1267 X
Richtlinienkonformität		
Richtlinie 2014/34/EU		EN 60079-0:2018 , EN 60079-7:2015 , EN 60079-11:2012 , EN 60079-15:2010 , EN 60079-31:2014
Allgemeine Informationen		
Bestellinformationen		Dieses Gerät wird vollständig bestückt und betriebsbereit ausgeliefert. Für Details zur Konfigurierung wenden Sie sich bitte an unseren Kundenservice.
Ergänzende Informationen		Beachten Sie, soweit zutreffend, die EG-Baumusterprüfbescheinigungen, Konformitätsaussagen, Konformitätserklärungen, Konformitätsbescheinigungen und Betriebsanleitungen. Diese Informationen finden Sie unter www.pepperl-fuchs.com .