







Ref.: K-BE901-PB-1

11.06.2019 010204010099999999

Vorteile

- Auch für kurvengängige Systeme
- _ Einfache Montage / Start-Up
- _ Messbereich von 0...10000 m
- _ Misst lineare Bewegungen
- Optional mit Display
- _ Optional mit Heizung (-35 °C)
- verschleißfreie Abtastung

Allgemeine Daten

Versorgung - Versorgungsspannung	1830 VDC
- Bei UL / CSA-Zulassung	gemäß NEC Klasse 2
- Bei UL / CSA-Zulassung	UL 60950-1
- Bei UL / CSA-Zulassung	CSA C 22.2 Nr. 60950-1
Stromaufnahme ohne Last	<= 200 mA
	<= 1,0 A mit Heizung
Integrierte Heizung - Ausstattung	Option
- Nennspannung	24 VDC ±25 %
- Aufbau	Gehäuseheizung
- Aufbau	separate Optikglasheizung
- Aufwärmzeit	<= 30 min bei 24 VDC / -35 °C
- Leitungsquerschnitt	<= 0,75 mm² Zuleitung U-Speise
Messbereich	010.000.000 mm
Reproduzierbarkeit	± 0,15 mm (3 Sigma)
Ansprechzeit	8 ms
Messwertausgabe/Refreshzyklus	1 ms
Basis, Schleppfehlerberechnung	4 ms
Verfahrgeschwindigkeit	10 m/s

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de



Ref.: K-BE901-PB-1 11.06.2019 010204010099999999

Allgemeine Daten Fortsetzung

Lichtquelle - Laserdiode	Rotlicht
- Wellenlaenge λ	655 nm
- Laserschutzklasse	2
- Internationale Sicherheitsnorm	IEC 60825-1
- Amerikanische Sicherheitsnorm	FDA 21CFR 1040.10
- Amerikanische Sicherheitsnorm	beachte "Laser-Notice No. 50"
- Lebensdauer	100 000 h, 25 °C
- Strahlablenkung	über rotierendes Polygonrad
- Austrittsfenster	Glas
- Arbeitsbereich	50170 mm
PROFIBUS - Schnittstelle - PROFIBUS-DP V0	IEC 61158, IEC 61784
Konfigurations-Schnittstellen - Für Service-Zwecke	USB 2.0 Typ Mini-B Buchse
Übertragungsrate - Kennwert	9,612000 kbit/s
- Einstellbarkeit	automatische Erkennung
Parameter/Funktionen, änderbar	Auflösung
	Ausgabezeit
	Ansprechzeit
	Betriebsbereich
	Endschalter
	Preset-Parameter
	Schnittstellen-Parameter
	Zählrichtung
	Geschwindigkeitsparameter
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	TR-Soft: Config Tool
	Fieldbus-Device
Externe Eingänge - Parametrisierungsart	programmierbar
- Logischer Zustand	"0" < +2V, "1" = Versorgung
- Anzahl Eingänge	2
- Verpolschutz	ja
Externe Ausgänge - Ausgangspegel	Versorgungsspannung, <= 60 mA
- Parametrisierungsart	programmierbar
- Anzahl der Ausgänge	2

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de



Ref.: K-BE901-PB-1 11.06.2019 010204010099999999

Allgemeine Daten Fortsetzung

- Kurzschlussfest	ja
- Verpolschutz	vorhanden
Gehäuse - Material	Aluminium-Druckguss
Masse, typisch	0,58 kg ohne Anschlusshaube
Notwendiges Anschluss-Zubehör - Anschlusshaube	muss separat bestellt werden
- M12 Stecker BE901 MS PB	ArtNr.: 40804-22001
- Kabelverschraubung BE901 MK PB	ArtNr.: 40804-22002

Umgebungsbedingungen

Vibration	IEC 60068-2-6, Test Fc
Schock	IEC 60068-2-27, Test Ea
Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2
Störaussendung	DIN EN 61000-6-3
Arbeitstemperatur - Standard	-5+50 °C
- Optional	-35+50 °C;
Lagertemperatur, trocken	-35+70 °C
Relative Luftfeuchte	90 %, keine Betauung
Schutzart - Standard	IP65

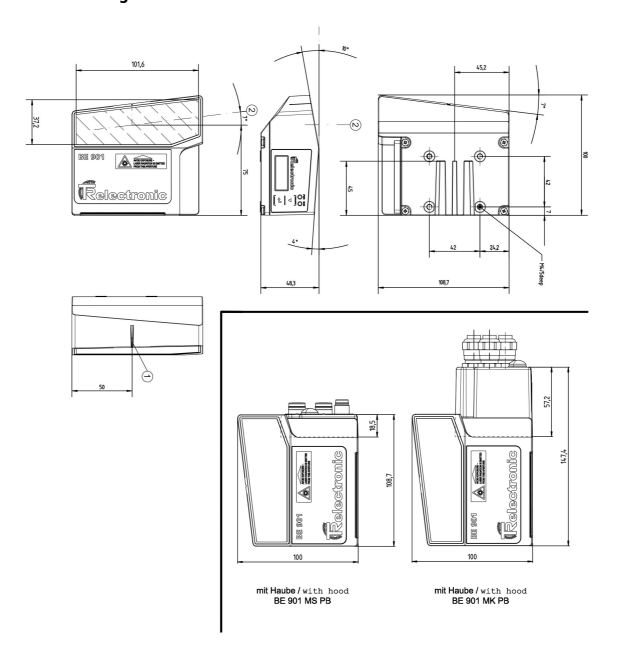
Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de



Ref.: K-BE901-PB-1 11.06.2019 010204010099999999

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de www.tr-electronic.de



Ref.: K-BE901-PB-1 11.06.2019 010204010099999999

Vorschlagstypen

BE 901 PB	40804-12000
BE 901 PB D H mit Display und Heizung	40804-12001
BE 901 PB D mit Display	40804-12002
BE 901 MS PB Anschlusshaube 3 x M12	40804-22001
BE 901 MK PB Anschlusshaube 3 x KV	40804-22002

Änderungen vorbehalten.

TR-Electronic GmbH Eglishalde 6 78647 Trossingen Tel. +49 (0) 7425 228-0 info@tr-electronic.de