







Ref.: K-LE200-PB-1

11.06.2019 010203020003020299

Vorteile

- Distanzen 125/170/195/240 m
- Flexible Programmierung
- _ Kundenspezifische Lösungen
- _ Misst lineare Bewegungen
- _ Robuste Bauform
- _ verschleißfreie Abtastung
- Weitere Schnittstellen

Allgemeine Daten

Kenndaten - Gültigkeit	Mindestbetriebszeit > 30 min
Versorgung - Versorgungsspannung	1827 VDC ± 5%
Stromaufnahme ohne Last	<= 350 mA
Integrierte Heizung - Ausstattung	Option
- Nennspannung	24 VDC ± 5 %
- Nennleistung	48 W
Messprinzip	Phasenlaufzeitmessung
Messlänge - Messung auf	Reflektorfolie
- Standardmessbereich	0,2125 m
- Bereichs-Erweiterung 1	170 m
- Bereichs-Erweiterung 2	195 m
- Bereichs-Erweiterung 3	240 m
Auflösung	0,1 mm physikalisch
Linearitätsabweichung	± 3 mm <= 12 m, absolut
	± 5 mm FS, absolut
- FS:	Gesamtmessbereich (full-scale)
Reproduzierbarkeit	± 2 mm
Lichtquelle - Laserdiode	Rotlicht

Änderungen vorbehalten.

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



Ref.: K-LE200-PB-1 11.06.2019 010203020003020299

Allgemeine Daten Fortsetzung

- Wellenlaenge λ	670 nm
- Laserschutzklasse	2
- Internationale Sicherheitsnorm	IEC 60825-1
- Amerikanische Sicherheitsnorm	FDA 21CFR 1040.10 / 1040.11
- Amerikanische Sicherheitsnorm	beachte "Laser-Notice No. 50"
- Strahlungsleistung P	<= 1 mW
Messwertausgabe/Refreshzyklus	1000 Werte/s
Integrationszeit	1 ms
PROFIBUS - Schnittstelle - PROFIBUS-DP V0	IEC 61158, IEC 61784
SSI - Schnittstelle - Ausstattung	Optionale Schnittstelle
- SSI-Takteingang	Optokoppler
- SSI-Datenausgang	RS-422, 2-Draht
- SSI-Taktfrequenz	80820 kHz
Übertragungsrate - Kennwert	9,612000 kbit/s
Parameter/Funktionen, änderbar	Adressierung
	Auflösung
	Ausgabecode
	Fehlerausgänge
	Intensitätsparameter
	Preset-Parameter
	Justage-Parameter
	SSI-Parameter
	SSI-Ausgabe
	Temperaturparameter
	Zählrichtung
	Geschwindigkeitsparameter
Parametrisierungsart	programmierbar
Programmier - Tool	Fieldbus-Device
	TR-Soft: TRWinProg
Geschwindigkeitsausgabe - Auflösung	16 Bit
- Genauigkeit (Ausgabewert)	± 10 %
Externe Eingänge - Funktions-Eingang	Preset Justage
- Funktions-Eingang	Abschaltung der Laserdiode
- Funktions-Eingang	Fehler-Quittierung

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-LE200-PB-1 11.06.2019 010203020003020299

Allgemeine Daten Fortsetzung

programmierbar
"0" < +2 V, <= ±35 V, 5 kOhm
"1" > +8 V
1
Temperatur
Intensität
Hardware
Geschwindigkeit
Position
"0" < 1 V, <= 100 mA
"1" > Versorgung – 2 V
programmierbar
1

Umgebungsbedingungen

<= 50 m/s ²
502000 Hz
<= 300 m/s ²
11 ms
DIN EN 61000-6-2
DIN EN 61000-6-3
0+50 °C
-30+50 °C;
-20+75 °C
1 ppm/°C <= 125 m
1 ppm/°C <= 170 m
1 ppm/°C <= 195 m
1 ppm/°C <= 240 m
98 %, keine Betauung
IP65

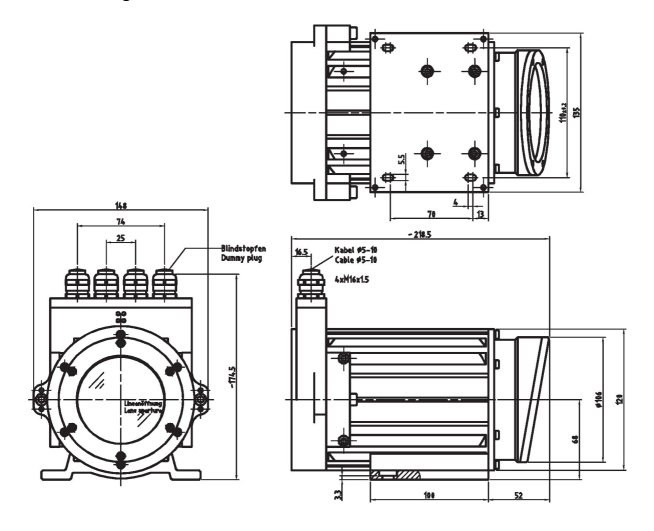
Änderungen vorbehalten.

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



Ref.: K-LE200-PB-1 11.06.2019 010203020003020299

Maßzeichnung



Änderungen vorbehalten.

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



Ref.: K-LE200-PB-1 11.06.2019 010203020003020299

Vorschlagstypen

LE-200 PROFIBUS + SSI LINEARISIERT	2200-00102
LE-200 PROFIBUS + SSI LINEARISIERT	2200-01102
LE-200 PROFIBUS + SSI LINEARISIERT	2200-02102
LE-200 PROFIBUS + SSI LINEARISIERT	2200-03102
LE-200 PROFIBUS + SSI LINEARISIERT	2200-04102
LE-200 PROFIBUS + SSI LINEARISIERT	2200-34106

Änderungen vorbehalten.

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

www.tr-electronic.de