



Barcodescanner

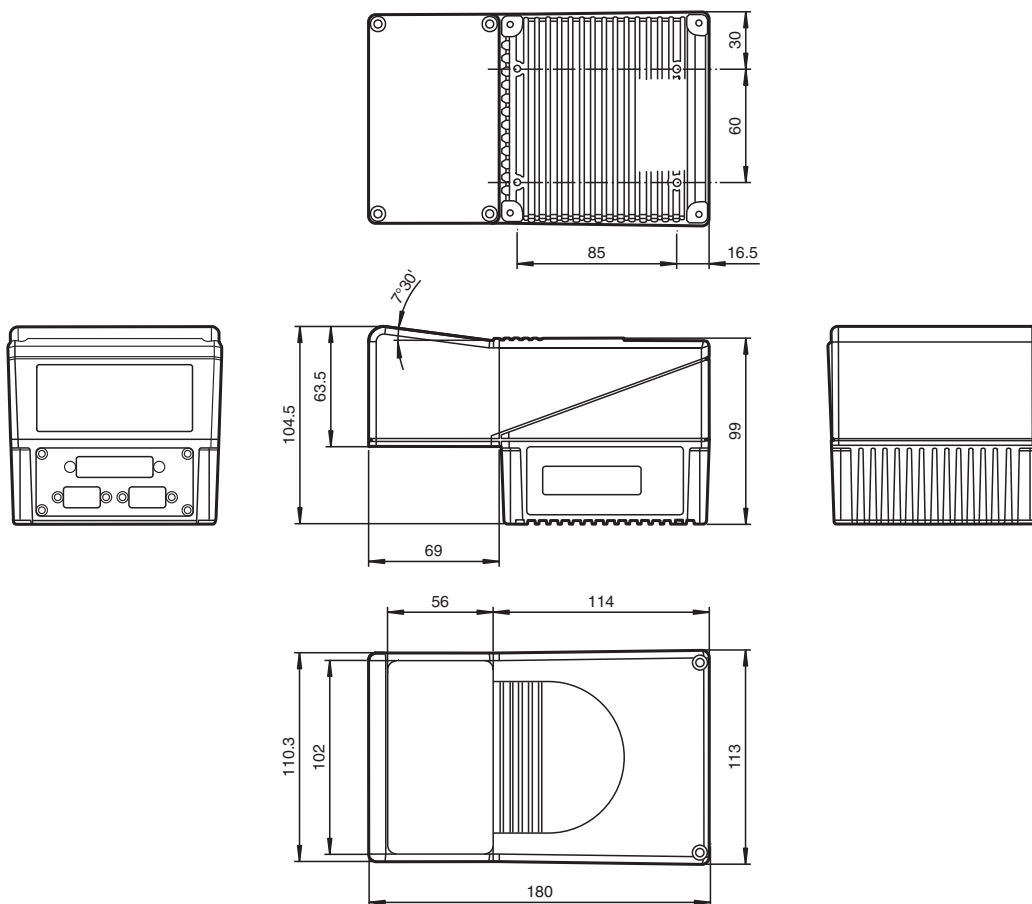
VB34-2500-OM

- Ausführung mit integriertem Schwingspiegel
- Optimiert für die Anforderungen der Automobilindustrie
- Dynamisches Fokussierungssystem
- Schnelle Lonworks-Schnittstelle für Master/Slave-Konfigurationen
- Display und Tastenfeld für Parametereinstellung

Barcodescanner



Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Lichtsender	Lasertiode
Lichtart	rot, Wechsellicht

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-05 Ausgabedatum: 2023-09-05 Dateiname: 183808_ger.pdf

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

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

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

PF PEPPERL+FUCHS

Technische Daten

Laserdaten			
Hinweis		LASERLICHT , NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN	
Laserklasse		2	
Wellenlänge		650 nm	
Strahldivergenz		< 1,5 mrad	
Impulsdauer		0,097 ms	
Wiederholrate		500 Hz	
max. Puls Energie		0,39 µJ	
Scanrate		600 ... 1200 s ⁻¹ , programmierbar	
Leseabstand		450 ... 2000 mm	
Schwingspiegel		Auslenkung: -2,5° ... 37,5°, parametrierbar Schwingfrequenz: 0 ... 19 Hz, parametrierbar	
Auflösung		max: 0,2 mm (8 mils)	
Anzeigen/Bedienelemente			
Betriebsanzeige		LED grün: Power on , LED gelb: Triggerphase aktiv (PHASE ON)	
Datenflussanzeige		LED grün blinkend: Datenübertragung erfolgt (TX-DATA)	
Bedienelemente		Tastenfeld (3 Folientasten) zur Parametereinstellung auf dem LCD-Display	
Parametrieranzeige		LCD-Display	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	U _B	15 ... 30 V DC	
Leistungsaufnahme	P ₀	max. 20 W	
Schnittstelle			
Schnittstellentyp		seriell , RS-232 und RS-485 bis 115,2 kBit/s	
Eingang 1			
Eingangstyp		3 digitale Eingänge und externe Triggerung	
Ausgang			
Schaltspannung		max. 30 V DC	
Schaltstrom		max. 50 mA	
Spannungsfall	U _d	0,3 V bei Laststrom ≤ 10 mA	
Normen- und Richtlinienkonformität			
Richtlinienkonformität		EMV-Richtlinie 2004/108/EG	
Normenkonformität			
Störfestigkeit		EN 61000-6-2:2005	
Störaussendung		EN 55022	
Elektrische Sicherheit		EN 60950-1:2006	
Laserklasse		IEC 60825-1:2007 Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007	
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur		0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)	
Lagertemperatur		-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)	
Relative Luftfeuchtigkeit		90 % , nicht kondensierend	
Schockfestigkeit		IEC 68-2-27 Test EA 30G; 11 ms; 3 Stöße an jeder Achse	
Vibrationsfestigkeit		IEC 68-2-6 Test FC 1,5 mm ; 10 ... 55 Hz ; 2 Stunden an jeder Achse	
Mechanische Daten			
Schutzart		IP64	
Anschluss		Schnittstelle (primär, sekundär) : 25-poliger Sub-D-Stecker , Lonworks: : Sub-D-Buchse, 9-polig , Sub-D-Stecker, 9-polig	
Material			
Gehäuse		Aluminium	
Masse		2000 g	

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-05 Ausgabedatum: 2023-09-05 Dateiname: 183808_ger.pdf

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

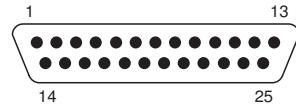
Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

Anschluss



Pin	Name	Funktion
1	Schirm	Die Abschirmung ist intern über einen Kondensator mit Chassismasse verbunden.
20	RXAUX	Empfangsdaten der RS232-Schnittstelle (massebezogen)
21	TXAUX	Sendedaten der RS232-Schnittstelle (massebezogen)
8	Out1+	Plus-Leitung des digitalen Ausgangs 1
22	Out1-	Minus-Leitung des digitalen Ausgangs 1
11	Out2+	Plus-Leitung des digitalen Ausgangs 2
12	Out2-	Minus-Leitung des digitalen Ausgangs 2
16	Out3A	Digitaler Ausgang 3 - Polarität vertauschbar
17	Out3B	Digitaler Ausgang 3 - Polarität vertauschbar
18	Ext_TRIG. A	Externer Trigger (Polarität vertauschbar)
19	Ext_TRIG. B	Externer Trigger (Polarität vertauschbar)
6	IN 2A	Eingangssignal 2 (Polarität vertauschbar)
10	IN 2B	Eingangssignal 2 (Polarität vertauschbar)
14	IN 3A	Eingangssignal 3 (Polarität vertauschbar)
15	IN 4A	Eingangssignal 4 (Polarität vertauschbar)
24	IN_REF	Gemeinsame Bezugsmasse für IN3 und IN4 (Polarität vertauschbar)
9, 13	VS	Versorgungsspannung - Plus
23, 25	GND	Versorgungsspannung - Minus (Masse)

Anschlussbelegung des Steckers für primäre Schnittstelle

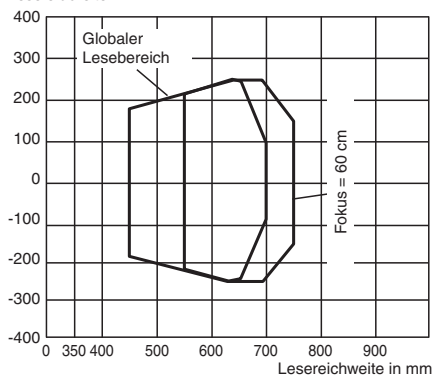
Pin	RS232	RS485 Vollduplex	RS485 Halbduplex
2	TX	TX485 +	RTX485 +
3	RX	RX485 +	
4	RTS	TX485 -	RTX485 -
5	CTS	RX485 -	
7	GND_ISO	GND_ISO	GND_ISO

Kennlinie

Leseigenschaften

VB34*OM*

Leseigenschaften bei Auflösung: 0,20 mm (8 mils)
Lesefeldbreite in mm



Veröffentlichungsdatum: 2023-09-05 Ausgabedatum: 2023-09-05 Dateiname: 183808_ger.pdf

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

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

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

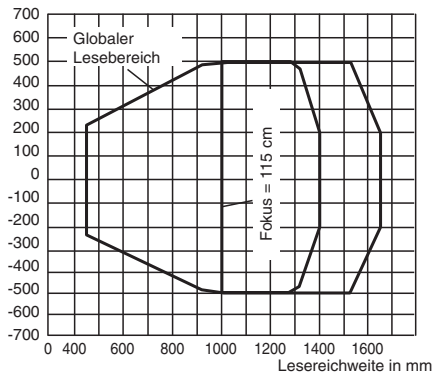
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Kennlinie

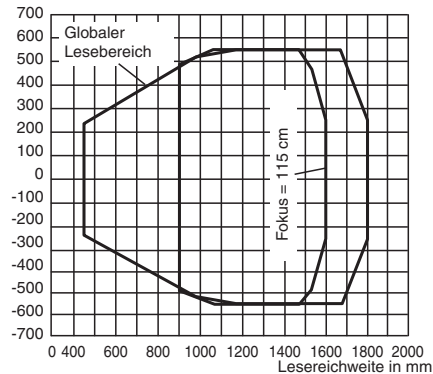
Leseigenschaften VB34*OM*

Leseigenschaften bei Auflösung: 0,375 mm (15 mils)
 Lesefeldbreite in mm



Leseigenschaften VB34*OM*

Leseigenschaften bei Auflösung: 0,5 mm (20 mils)
 Lesefeldbreite in mm



Sicherheitsinformation



**LASERLICHT
 LASER LIGHT
 LUMIÈRE LASER**

**NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
 DO NOT STARE INTO BEAM
 NE PAS REGARDER LE FAISCEAU**

**LASER KLASSE 2
 CLASS 2 LASER PRODUCT
 PRODUIT LASER CLASSE 2**

Sicherheitsinformation

Informationen zur Laserklasse 2

Die Bestrahlung kann zu Irritationen gerade bei dunkler Umgebung führen. Nicht auf Menschen richten!
 Vorsicht: Laserlicht, nicht in den Strahl blicken!
 Wartung und Reparaturen nur von autorisiertem Servicepersonal durchführen lassen!
 Das Gerät ist so anzubringen, dass die Warnhinweise deutlich sichtbar und lesbar sind.
 Vorsicht: Wenn andere als die hier angegebenen Bedienungseinrichtungen oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungseinwirkung führen.

Veröffentlichungsdatum: 2023-09-05 Ausgabedatum: 2023-09-05 Dateiname: 183808_ger.pdf

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

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

USA: +1 330 486 0001
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111
 fa-info@de.pepperl-fuchs.com

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

