

Gabellichtschanke

GL3-L/153



- Miniatur-Bauform
- Optimiert für Kleinteilerkennung
- Hohe Schaltfrequenz

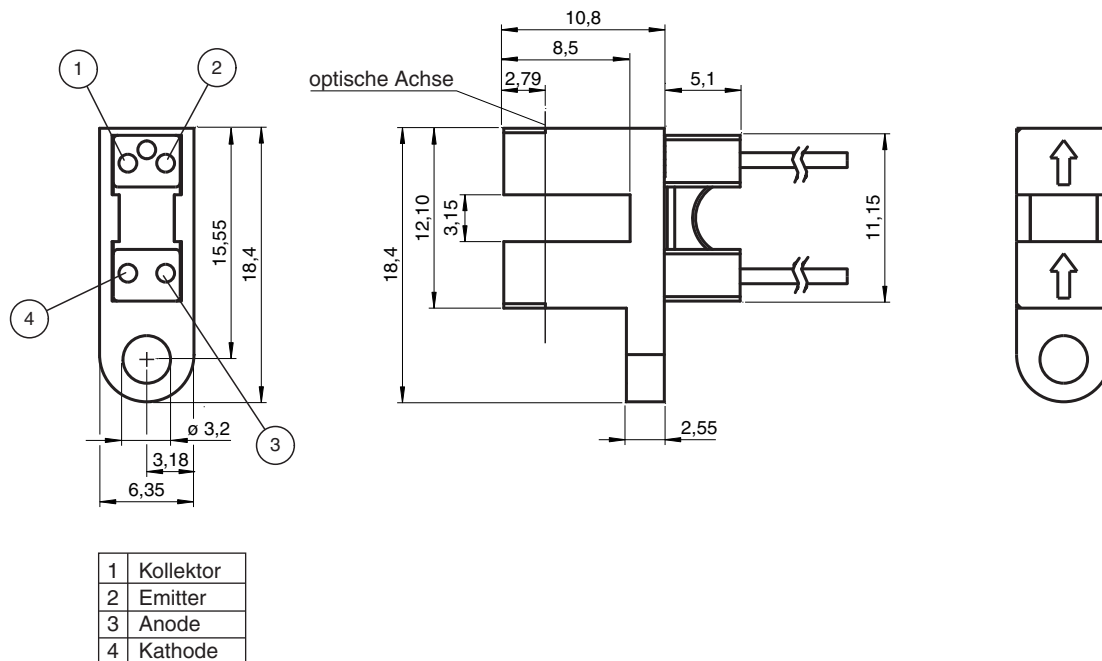
Miniatur-Gabellichtschanke für Kleinteilerkennung, L-Bauform, Gabelweite 3,15 mm, Infrarotlicht, NPN-Ausgänge, Festkabel



Funktion

Die Miniatur-Gabellichtschanken GL2 & GL3 sind die kleinsten Sensoren, die speziell auf die Bedürfnisse und Anforderung der Halbleiterindustrie bei der präzisen Kleinteilerkennung abgestimmt sind. Ein weiter Spannungsbereich von 5 V DC ... 30 V DC und eine extreme kurze Ansprechzeit von 25 µs zeichnen diesen Sensor aus. Der Sensor kann direkt an einer Komparator- oder Schmitt-Trigger-Schaltung betrieben werden. Durch eine Vielzahl unterschiedlicher Bauformen und ein optimiertes Gehäusekonzept bietet es dem Anwender darüber hinaus ein Maximum an Freiheit in der Montage unter beengten Platzverhältnissen.

Abmessungen



Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 802744_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

Allgemeine Daten		
Lichtsender		IREDD , 940 nm
Lichtart		IREDD
Gabelweite		3,15 mm
Gabeltiefe		3,15 mm
Fremdlichtgrenze		1000 Lux
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U_B	5 ... 30 V DC
Welligkeit		10 %
Sender		
Lichtart		IR-Licht 940 nm
Durchlassspannung	V_F	< 1,6 V
Stoßspannung	V_{FM}	30 V
Durchlassstrom	I_F	50 mA
Stoßstrom	I_{FM}	1 A
Sperrspannung	V_R	5 V
Sperrstrom	I_R	≤ 10 μA
Verlustleistung		75 mW
Empfänger		
Ausgangstyp		NPN
Durchbruchspannung CE	V_{CEO}	30 V
Durchbruchspannung EC	V_{ECO}	5 V
Kollektor Dunkelstrom	I_{CEO}	< 1 μA
Kollektorstrom	I_C	20 mA
Verlustleistung	P_D	75 mW
Ausgang		
Signalausgang		1 NPN , Fototransistor
Schaltspannung		max. 30 V DC
Schaltstrom		20 mA
Ansprechzeit		25 μs
Zulassungen und Zertifikate		
EAC-Konformität		TR CU 020/2011
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur		-20 ... 85 °C (-4 ... 185 °F)
Lagertemperatur		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanische Daten		
Aderquerschnitt		4 x 0,08 mm ²
Gehäusebreite		6,35 mm
Gehäusehöhe		15,9 mm
Gehäusetiefe		18,4 mm
Schutzart		IP30
Anschluss		610 mm, PVC-Kabel , farbige Einzeladern
Material		
Gehäuse		PC
Masse		7 g

Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 802744_ger.pdf

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

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

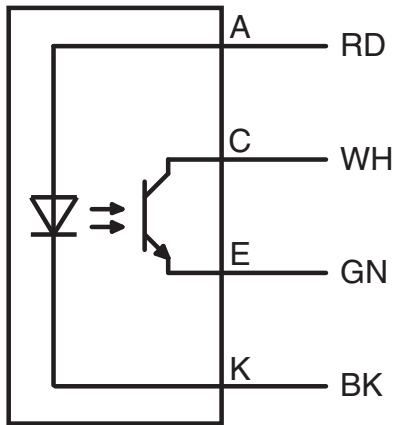
 USA: +1 330 486 0001
 fa-info@us.pepperl-fuchs.com

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

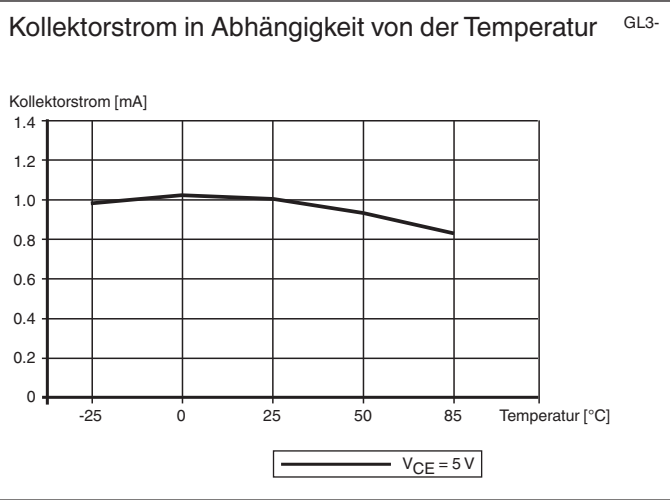
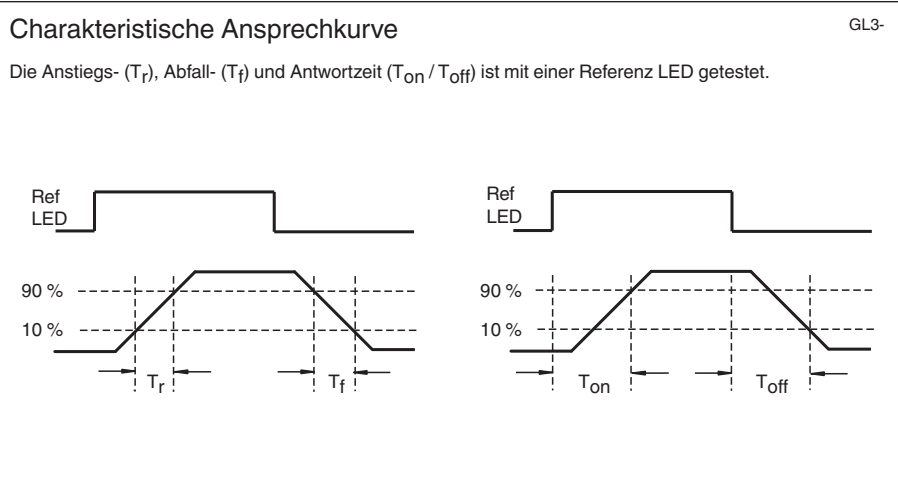
 Singapur: +65 6779 9091
 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 **PEPPERL+FUCHS**

Anschlussbelegung

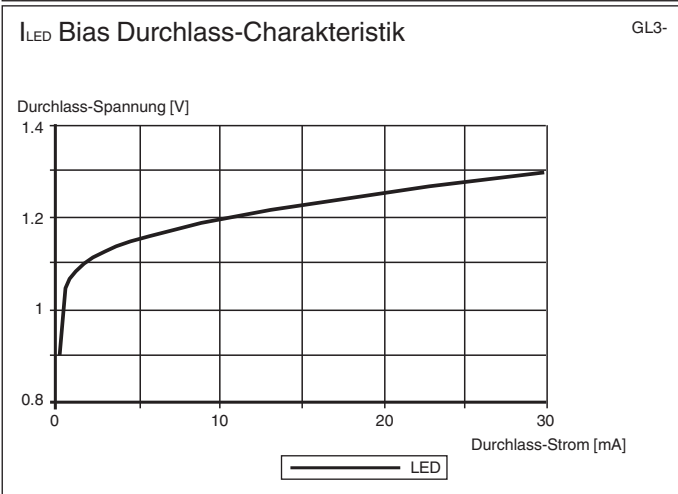
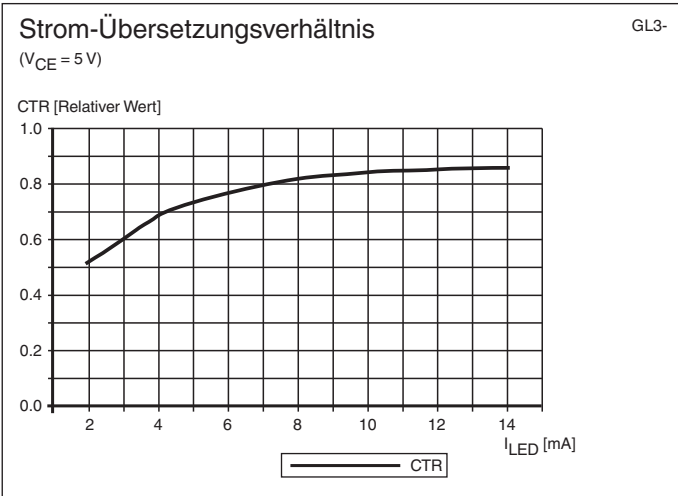
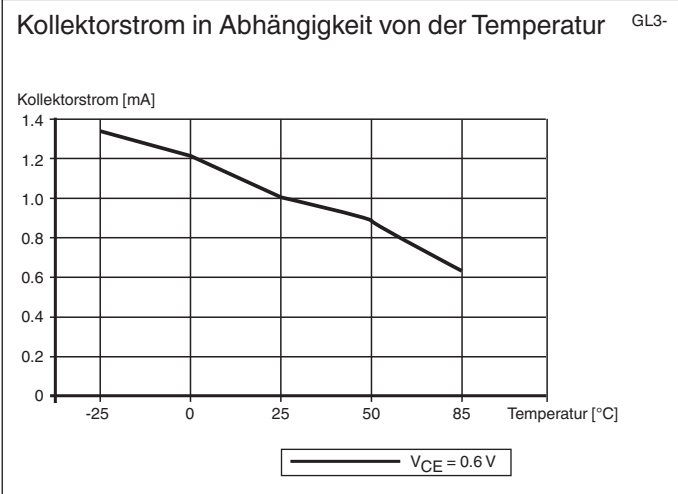


Kennlinie



Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 802744_ger.pdf

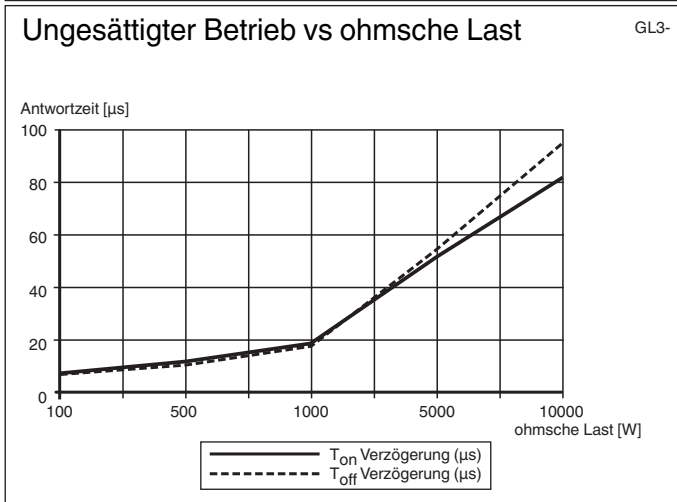
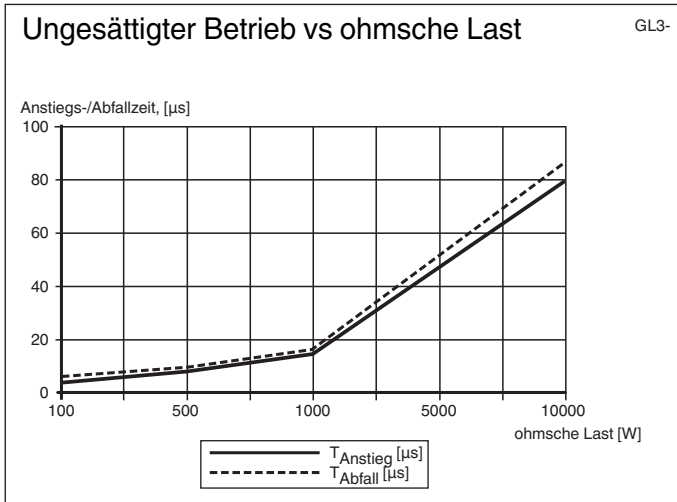
Kennlinie



Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 802744_ger.pdf

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

Kennlinie



Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 802744_ger.pdf

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

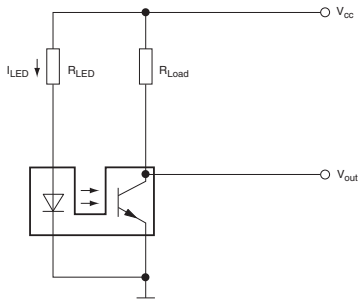
Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

Anschlussbeispiel



Vorgehensweise:

- Schliessen Sie die Spannungsversorgung an.
- Berechnen Sie den LED Strom (Dimensionieren Sie den Widerstand R_{LED})
- Berechnen Sie den Verbraucherstrom (Dimensionieren Sie den Widerstand R_{LOAD})

Anschlussmöglichkeiten

<p>A circuit diagram showing a voltage comparator (OPA) with a reference voltage $V_{Ref} = +2V$. The non-inverting input (+) is connected to a voltage divider with resistors R_1 and R_2. The inverting input (-) is connected to a voltage divider with resistors R_3 and R_4. The output of the comparator drives the base of a transistor, which controls an LED and a load resistor R_5. The supply is $V_S = +5V$.</p>	<p>A circuit diagram showing a transistor Q_1 with its emitter connected to ground. The base is connected to a voltage divider with resistors R_1 and R_2. The collector is connected to a load resistor R_3 and the output V_{out}. The supply is $V_S = +5V$. The output is labeled "zum TTL Gate".</p>
<p>A circuit diagram showing an operational amplifier (OPA) configured as a voltage follower. The non-inverting input (+) is connected to a voltage divider with resistors R_1 and R_2. The output of the OPA is connected to the base of a transistor, which controls an LED. The supply is $V_S = +5V$. The output is labeled "zur Logik".</p>	<p>A circuit diagram showing a PNP transistor with its emitter connected to a $+10V$ supply. The base is connected to a voltage divider with resistors 390Ω and $1k\Omega$. The collector is connected to a load resistor 220Ω and the output "Ausgang". The supply is $+10V$.</p>

Veröffentlichungsdatum: 2022-08-08 Ausgabedatum: 2022-08-08 Dateiname: 802744_ger.pdf