

**Auf einen Blick**

- 30 ... 50 mm
- IR-Diode gepulst
- Optokoppler
- 10 ... 40 °C



**Technische Daten**

**Allgemeine Daten**

Messdistanz Sd	30 ... 50 mm
optim. Arbeitsabstand	40 mm
Objektgeschwindigkeit	< 2 m/sek.
Empfindlichkeit	Einzelblatt/Kantendicke 5 mm
Synch. Eingang	Ja
Lichtquelle	IR-Diode gepulst
Kantenanzeige	LED orange
Betriebsanzeige	LED grün

**Elektrische Daten**

Betriebsspannungsbereich +Vs	19 ... 30 VDC
------------------------------	---------------

**Elektrische Daten**

Stromaufnahme max. (ohne Last)	200 mA
Ausgangsschaltung	Optokoppler

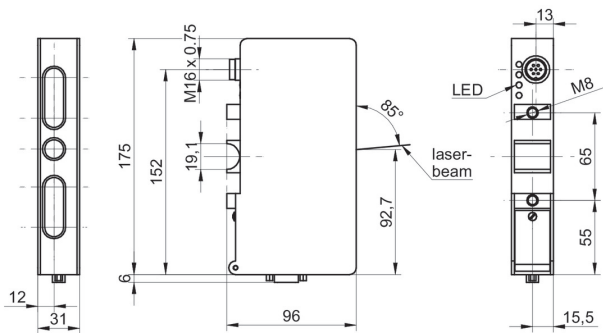
**Mechanische Daten**

Breite / Durchmesser	31 mm
Bauform	Quaderförmig
Gehäusematerial	Aluminium / Stahl verzinkt
Steckerausgang	Amphenol-Tuchel C91A T 3476 001, 7-Pol
Frontscheibe	Glas

**Umgebungsbedingungen**

Arbeitstemperatur	10 ... +40 °C
-------------------	---------------

**Masszeichnung**



**Anschlussbild**

