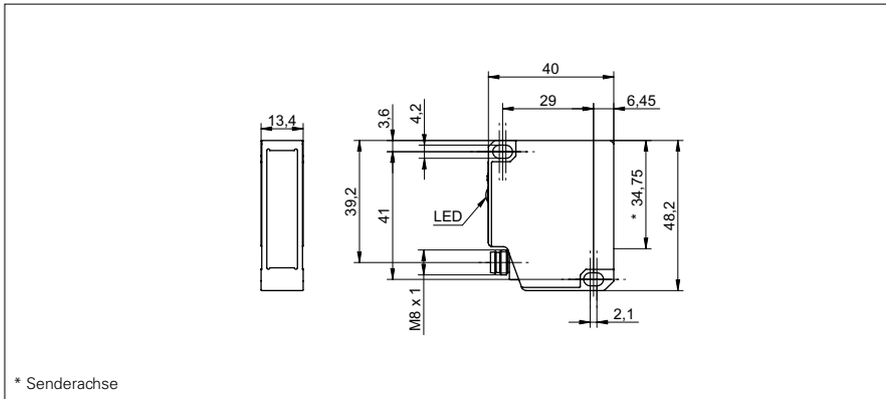


**Distanz-Sensoren**

**OADM 13T6475/S35A**

**Masszeichnung**



**Allgemeine Daten**

Messdistanz Sd	50 ... 350 mm
Einstellung	RS 232
Betriebsanzeige	LED grün
Auflösung	0,05 ... 0,4 mm
Linearitätsabweichung	± 0,18 ... ± 1,2 mm
Lichtquelle	Laserdiode rot, gepulst
Wellenlänge	650 nm
Laserklasse	2
Strahlform	Punkt
Strahldurchmesser	1 mm
Anzeige Alarm	LED rot
Temperaturdrift	< 0,04 % Sde/K

**Elektrische Daten**

Ansprech- / Abfallzeit	< 0,9 ms
Betriebsspannungsbereich +Vs	12 ... 28 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	80 mA
Ausgangsschaltung	RS 232
Baudrate	38400, einstellbar
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

**Mechanische Daten**

Breite / Durchmesser	13,4 mm
Höhe / Länge	48,2 mm
Tiefe	40 mm
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	Aluminium
Frontscheibe	Glas
Anschlussart	Stecker M8 4-Pol

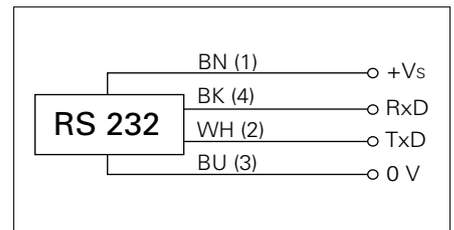
**Umgebungsbedingungen**

Fremdlichtsicherheit	< 20 kLux
Arbeitstemperatur	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 67

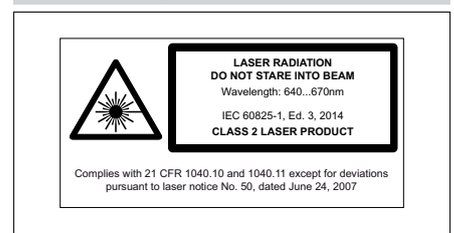
**Foto**



**Anschlussbild**



**Laserwarnung**



- Bei Objekten mit einer Reflektivität <10 % erhöht sich die Ansprechzeit-/Abfallzeit auf max. 3 ms