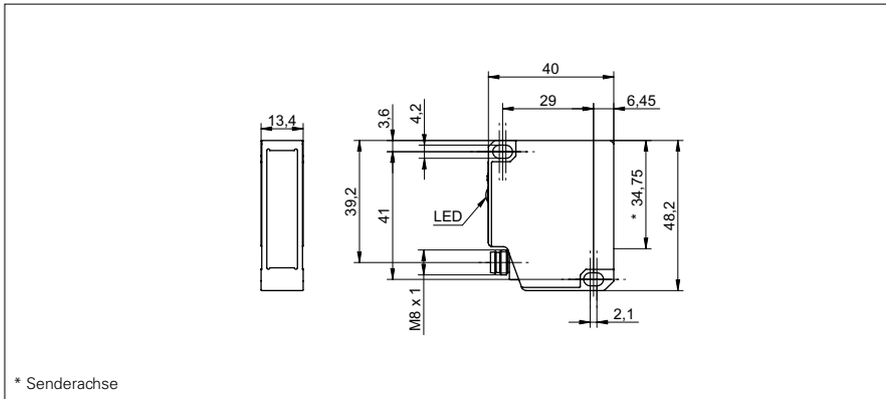


Distanz-Sensoren

OADM 13S6575/S35A

Masszeichnung



* Senderachse

Allgemeine Daten

Messdistanz Sd	50 ... 350 mm
Einstellung	RS 485
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	Linie
Strahlbreite	2 mm
Strahlhöhe	4 ... 9 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 485
Baudrate	38400, einstellbar
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

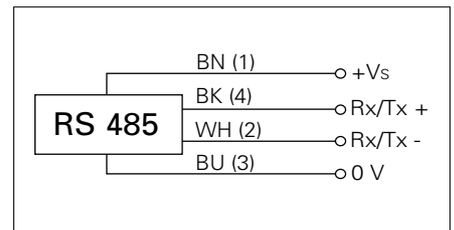
Mechanische Daten

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

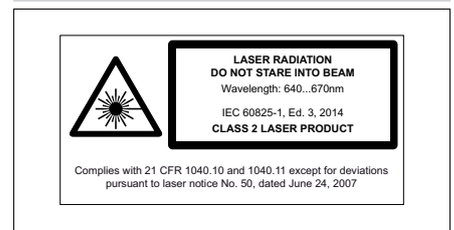
Foto



Anschlussbild



Laserwarnung



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

Distanz-Sensoren**OADM 13S6575/S35A****Umgebungsbedingungen**

Fremdlichtsicherheit	< 30 kLux
Arbeitstemperatur	0 ... +50 °C
Schutzart	IP 67