

## **Reflexions-Lichtschranke mit Polfilter**

# MLV40-54/40b/49/115

### mit 2 m Festkabel

 $\epsilon$ 





- Robustes Aluminiumgehäuse
- Kratzfeste und lösungsmittelbeständige Optikabdeckung aus Glas
- Vorausfallanzeige
- Spiegelsicher durch Polarisationsfilter

#### **Allgemeine Daten**

Betriebsreichweite 0,1 ... 1000 mm
Reflektorabstand 100 ... 1000 mm

Grenzreichweite 2000 mm (mit Reflektor H60)

LichtsenderLEDZulassungenCE, cULusLichtartrot, Wechsellicht

Lichtfleckdurchmesser ca. 100 mm bei Reichweite 1000 mm

Öffnungswinkel ca. 4 ° Fremdlichtgrenze 80000 Lux

Anzeigen/Bedienelemente

Funktionsanzeige LED gelb, leuchtet bei freiem Lichtstrahl, blinkt bei Unterschreiten der Funktionsreserve

Elektrische Daten

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC

Welligkeit 5 % Leerlaufstrom  $I_0$  40 mA

**Ausgang** 

Schaltungsart hell-/dunkelschaltend

Signalausgang 1 pnp und 1 npn, kurzschlussfest, verpolgeschützt

Schaltspannung max. 30 V DC
Schaltstrom max. 200 mA
Schaltfrequenz f 500 Hz
Ansprechzeit 1 ms

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 60 °C (253 ... 333 K) Lagertemperatur -20 ... 75 °C (253 ... 348 K)

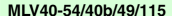
Mechanische Daten

Schutzart IP65

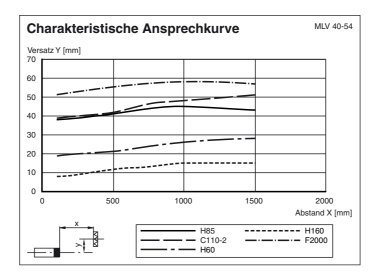
Anschluss Festkabel 2 m

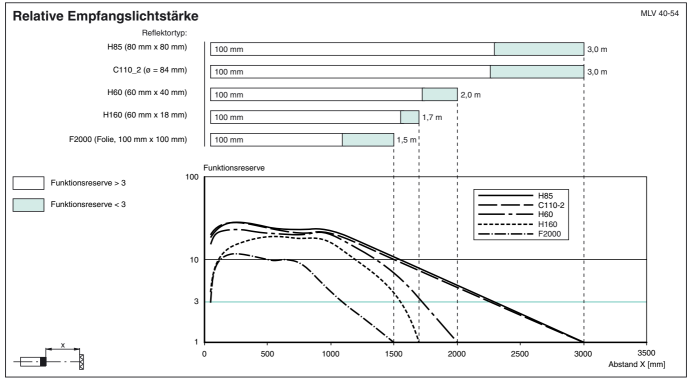
Material

Gehäuse Aluminium
Lichtaustritt Glas
Masse 100 g

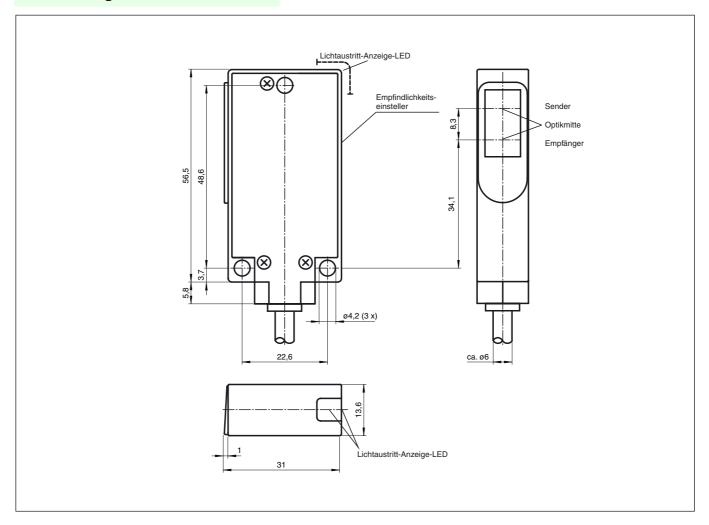




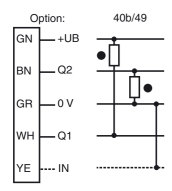




# **Abmessungen**



# **Elektrischer Anschluss**



Veröffentlichungsdatum: 2007-01-24 12:10 Ausgabedatum: 2007-01-24 418835\_GER.xml

O = Hellschaltung, ● = Dunkelschaltung