

Reflexions-Lichtschranke mit Polfilter zur Glaserkennung

MLV40-54-G/40a/49/92

mit Metallstecker M12, 4-polig







- Robustes Aluminiumgehäuse
- Kratzfeste und lösungsmittelbeständige Optikabdeckung aus Glas
- Vorausfallanzeige
- Erkennung transparenter Materialien

Betriebsreichweite 0 ... 400 mm Reflektorabstand 0 ... 400 mm

Grenzreichweite 1000 mm (mit Reflektor H60)

Lichtsender LED Zulassungen CE, cULus Lichtart rot, Wechsellicht

Lichtfleckdurchmesser ca. 20 mm bei Reichweite 400 mm

Öffnungswinkel ca. 3 ° Fremdlichtgrenze 75000 Lux

Anzeigen/Bedienelemente

LED grün, leuchtet bei freien Lichtstrahl Funktionsanzeige

rote LED bei Unterschreiten der Funktionsreserve

Bedienelemente Empfindlichkeitseinsteller Bedienelemente Hell-/Dunkel-Umschalter

Elektrische Daten

Betriebsspannung 10 ... 30 V DC

5 % Welligkeit Leerlaufstrom 40 mA I_0

Ausgang

hell-/dunkelschaltend Schaltungsart

Signalausgang 1 pnp und 1 npn, kurzschlussfest, verpolgeschützt

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

Normenkonformität

Normen EN 60947-5-2

Umgebungsbedingungen

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

Mechanische Daten

Schutzart IP65

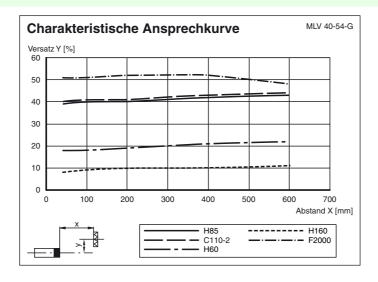
Anschluss M12-Stecker, 4-polig

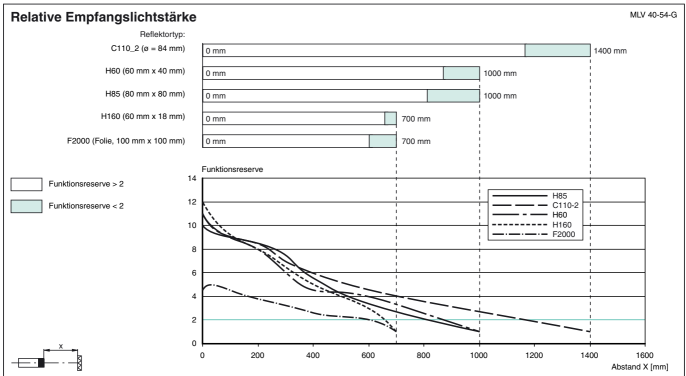
Material

Gehäuse Aluminium Lichtaustritt Glas Masse 100 g

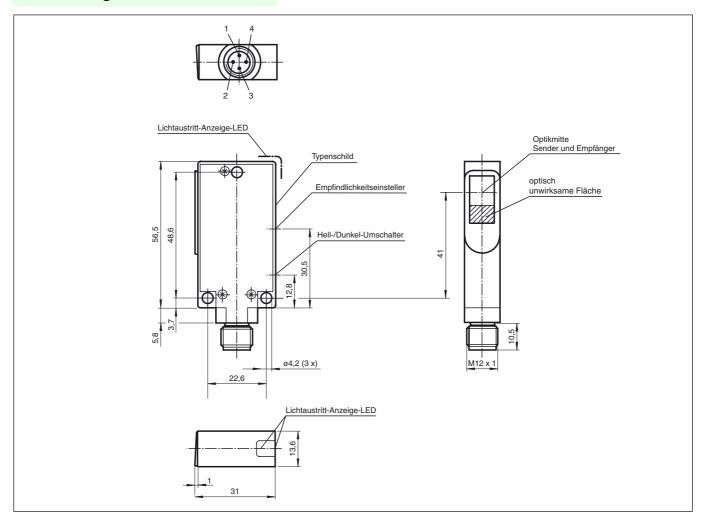


Kennlinien/Diagramme





Abmessungen



Elektrischer Anschluss

