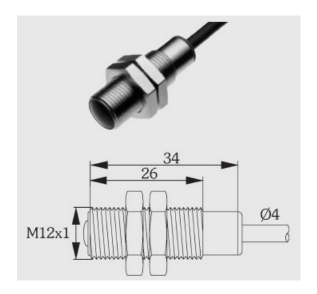


Lichtschrankensysteme (Schmutzunempfindlich)

## GE110/5m

## M12 Festkabel (Empfänger 80/5m)



| Anschluss:          | PVC-Ummantelung schwarz, Außen <b>2</b> 4 mm, Sender 2 x 0,25 mm2 , Adernfarben rot/schwarz; Empfänger 1x 0,25 mm2 geschirmt, Adernfarbe gelb |
|---------------------|---|
| Bauform:            | Bauform M12 x 1, Messing vernickelt, Festkabel gerader Austritt   |
| Besonderheit:       | Bei Gehäuseform M12 x1 sind 2 Befestigungsmuttern enthalten   |
| Betriebsspannung:   | nur zum Anschluss an Schaltverstärker geeignet  |
| Betriebstemperatur: | -30°C70°C   |
| Empfänger:          | Phototransister mit Vorverstärker   |
| Gehäusematerial:    | Messing vernickelt (Edelstahl-Ausführungen V4A auf Anfrage möglich)   |
| Kabellänge:         | 5m  |
| Öffnungswinkel:     | 16° Vollwinkel bei Ausführugnen 100; 6° Vollwinkel bei Ausführungen -110  |
| Optikfläche:        | Lexan-Kunststoff schwarz  |
| Schutzart:          | IP67, voll vergossen  |
| Sender:             | IR-Sendediode, 880 nm   |
| Variante:           | Empfänger   |
| Vergussmasse:       | 2 Komponenten Epoxid-Harz   |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/ge110-5m/