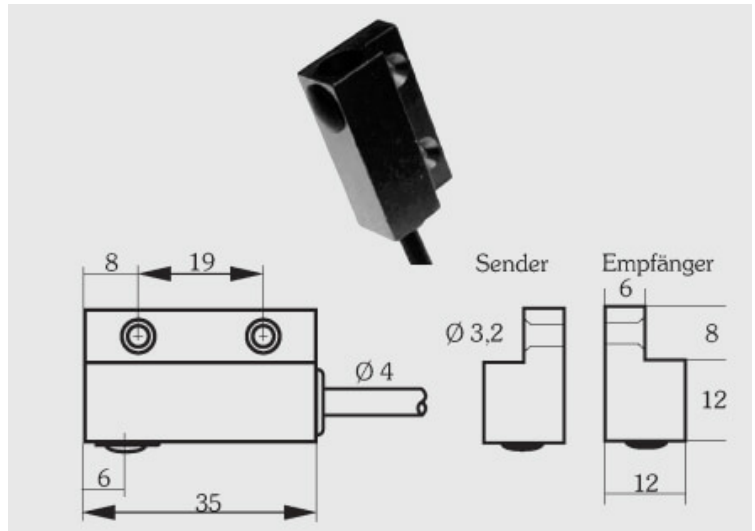


Lichtschrankensysteme (Schmutzunempfindlich)

# 1.114294

## Winkelbauform (Sender 35/5m)



<b>Anschluss:</b>	PVC-Ummantelung schwarz, Außen $\varnothing$ 4 mm, Sender 2 x 0,25 mm <sup>2</sup> , Adernfarben rot/schwarz; Empfänger 1 x 0,25 mm <sup>2</sup> geschirmt, Adernfarbe gelb
<b>Bauform:</b>	Winkelbauform, Optikaustritt seitlich, Festkabel gerader Austritt
<b>Betriebsspannung:</b>	nur zum Anschluss an Schaltverstärker geeignet
<b>Betriebstemperatur:</b>	-30°C...70°C
<b>Empfänger:</b>	Phototransistor mit Vorverstärker
<b>Gehäusematerial:</b>	Messing vernickelt (Edelstahl-Ausführungen V4A auf Anfrage möglich)
<b>Kabellänge:</b>	5m
<b>Öffnungswinkel:</b>	16° Vollwinkel bei Ausführungen 100; 6° Vollwinkel bei Ausführungen -110
<b>Optikfläche:</b>	Lexan-Kunststoff schwarz
<b>Schutzart:</b>	IP67, voll vergossen
<b>Sender:</b>	IR-Sendediode, 880 nm
<b>Variante:</b>	Sender
<b>Vergussmasse:</b>	2 Komponenten Epoxid-Harz

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/1-114294/>