

Verstärker für Lichtleiter Serie FY



Menügesteuert, Teach-in-Taste
Doppeltes Digitaldisplay
Große Auswahl an Lichtwellenleitern

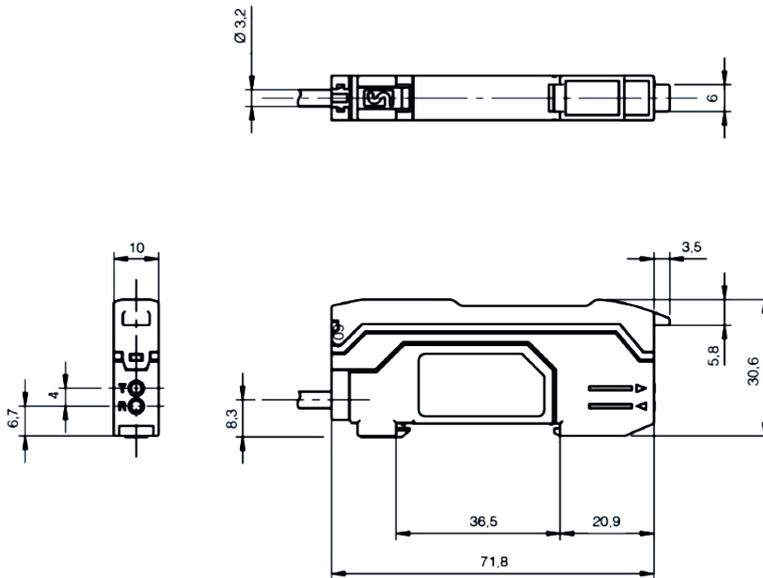
Verstärker für Lichtleiter Serie FY

Technische Daten:

- Verstärker für Lichtwellenleiter
- Einstellung Menügesteuert, Teach-in-Taste
- Doppeltes Digitaldisplay
- DIN-Schienenmontage
- Schaltabstand hängt von Lichtwellenleiter ab
- Lichtquelle Rot (680 nm)
- Versorgungsspannung 12...24 VDC
- Schaltausgang PNP, NPN auf Anfrage
- Schaltart Hell-/dunkelschaltend
- Timer-Funktionen: Einschaltverzögerung, Abschaltverzögerung, ONE SHOT (monostabil)
- Ansprechzeit
- Ausführung FY2 40 µs (HIGH SPEED), 250 µs (FINE), 1 ms (SUPER), 16 ms (MEGA)
- Ausführung FY3 OFF: 100 µs (HIGH SPEED), 250 µs (FINE), 1 ms (SUPER), 8 ms (MEGA)
ON: 300 µs (HIGH SPEED), 500 µs (FINE), 2 ms (SUPER), 16 ms (MEGA)
- Schutzart IP64
- Abmessungen 71,8 × 30,3 × 9,80 mm
- Temperaturbereich -20...+55°C
- Anschlussart 2 m Kabel oder M8 Konnektor an 100 mm Kabel



Dimensionen in mm:



Verstärker für Lichtleiter Serie FY



Type	Beschreibung	Ausgang	Anschlussart	EUR/Stk.
FY2/0P-0A	Verstärker für Lichtwellenleiter	PNP	104,94	104,94
FY2/0P-0V	Verstärker für Lichtwellenleiter	PNP	115,44	115,44
FY3/0P-0A	Verstärker für Lichtwellenleiter	PNP	114,93	114,93
FY3/0P-0V	Verstärker für Lichtwellenleiter	PNP	125,42	125,42

Preise in Euro, exkl. MwSt., freibleibend. Auftragsrabatt auf Anfrage. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. • 09/2023