

FVDK 10N66ZR

Lichtleitergeräte - FVDK 66 (high sensitivity)

Artikelnummer: 11214492

Auf einen Blick

- Rotlicht-Diode gepulst
- NPN
- Teach-in: Taste / Extern
- Kabel, 2 m
- -20 ... 55 °C
- IP 40



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|---|--------------------------|
| Betriebsreichweite Sb (FSE 200C1002) | 940 mm |
| Tastweite Tw (FUE 200C1003) | 260 mm |
| Lichtquelle | Rotlicht-Diode gepulst |
| Empfangsanzeige | Display 2 x 4-digit |
| Ausgangsanzeige | LED gelb |
| Einstellung | Teach-in: Taste / Extern |
| Wellenlänge | 660 nm |
| Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung | ja |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Ansprech- / Abfallzeit | 0,25 ... 5 ms (einstellbar) |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 10,8 ... 26,4 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 30 mA |
| Spannungsabfall Vd | < 2,1 VDC |

Elektrische Daten

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Schaltfunktion | Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar |
| Anzugs- / Abfallverzögerung | 1 ... 5000 ms |
| Ausgangsschaltung | NPN |
| Ausgangsstrom | < 100 mA |
| kurzschlussfest | ja |
| verpolungsfest | ja |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------|------------------|
| Breite / Durchmesser | 10 mm |
| Höhe / Länge | 33,8 mm |
| Tiefe | 70,2 mm |
| Bauform | quaderförmig |
| Gehäusematerial | Polycarbonat/ABS |
| Anschlussart | Kabel, 2 m |

Umgebungsbedingungen

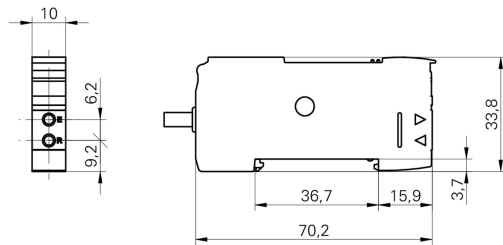
| | |
|-------------------|----------------|
| Arbeitstemperatur | -20 ... +55 °C |
| Schutzart | IP 40 |

FVDK 10N66ZR

Lichtleitergeräte - FVDK 66 (high sensitivity)

Artikelnummer: 11214492

Masszeichnung



Anschlussbild

