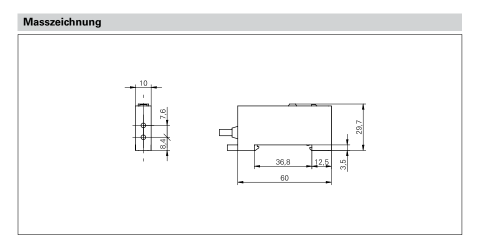
Lichtleitergeräte und Lichtleiter

FVDK 10P81Y0



| Allgemeine Daten | |
|---|------------------------|
| Ausführung | kleine Hysterese |
| Betriebsreichweite Sb (FSE 200C1002) | 240 mm |
| Tastweite Tw (FUE 200C1003) | 70 mm |
| Lichtquelle | Rotlicht-Diode gepulst |
| Empfangsanzeige | LED grün |
| Anzeige Verschm. / Einst. | LED grün blinkend |
| Ausgangsanzeige | LED rot |
| Einstellung | Potentiometer |
| Wellenlänge | 680 nm |
| Unterdrückung gegenseitiger Beeinflussung | ja |

| Elektrische Daten | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Ansprech- / Abfallzeit | < 0,5 ms |
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 10 30 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 35 mA |
| Spannungsabfall Vd | < 1 VDC |
| Schaltfunktion | Hell- / Dunkelschaltung umschaltbar |
| Abfallverzögerung | 40 ms |
| Ausgangsschaltung | PNP |
| Ausgangsstrom | < 100 mA |
| kurzschlussfest | ja |
| verpolungsfest | ja |

| Mechanische Daten | |
|----------------------|------------------|
| Breite / Durchmesser | 10 mm |
| Höhe / Länge | 29,7 mm |
| Tiefe | 60 mm |
| Bauform | quaderförmig |
| Gehäusematerial | Polycarbonat/ABS |
| Anschlussart | Kabel, 2 m |

| Umgebungsbedingungen | |
|----------------------|------------|
| Arbeitstemperatur | -20 +60 °C |
| Schutzart | IP 40 |



