

Andere Sensoren (Farbsensoren)

FSRI 6514

FSRI 6514 (PNP/NO)



| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Anschluss: | M12 Stecker, 8-pin |
| Ansprechzeit-Schaltfrequenz: | 335 µs |
| Ausgang: | PNP - NO |
| Ausgangsstrom: | ≤ 100 mA |
| Betriebsspannung: | 10 ... 30 VDC |
| Betriebstemperatur: | -10 bis +55 °C |
| Bezugsnormen: | EN 60947-5-2 |
| Einstellung: | SET-Taste, SEL-Taste |
| Funktionsanzeigen: | Display 4-stellig, Grün, Gelb |
| Gehäusematerial: | ABS |
| Gewicht: | 25 g |
| Hilfsfunktionen: | ext. Synchronisation |
| Lagertemperatur: | -25 bis +70 °C |
| Lichtfleckdurchmesser: | ca. 4mm bei 20mm |
| Linsenmaterial: | Glas |
| Sättigungsspannung: | ≤ 2 V |
| Schaltfrequenz: | 1.5 kHz |
| Schaltungsart: | C oder C+l unabh. für jeden Kanal |
| Schutzart: | IP 67 |
| Schutzbeschaltung: | A, B |
| Sender-Wellenlänge: | LED weiß, 400-700nm |
| Stromaufnahme: | 60mA bis 24 V |
| Tastreichweite: | 5 ... 45mm |
| Toleranzstufen: | einstellb. von TOL 0 bis TOL 9 |
| VDE-Schutzklasse: | Klasse 2 |
| Welligkeit: | 2Vpp |
| Zeitfunktionen: | einstellbar zw. 5, 10, 20, 30, 40 ms |

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

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/fsri-6514/>