

Andere Sensoren (Farbsensoren)

# FSRI 6594

## FSRI 6594 (PNP/NO+ RS 485)



Anschluss:	M12 Stecker, 8-pin
Ansprechzeit-Schaltfrequenz:	336 µs
Ausgang:	PNP - NO+ RS 485
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+I 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 10
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/fsri-6594/>