



206409
FS 12-100-1 M G8-B8
Farbsensor

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Farbraummodus	<ul style="list-style-type: none"> ■ XYZ / xyY / u'v'L* / L*a*b* / xyl (Körperfarben) ■ XYZ / xyY / u'v'L / xyl (Selbstleuchter)
Erkennungsmodi	<ul style="list-style-type: none"> ■ Minimaler Abstand (Zuordnung der gemessenen Farbe zu der gespeicherten Farbe mit dem geringsten Farbabstand) ■ Prüfen Kugel (Prüfen, ob sich die gemessene Farbe innerhalb einer festgelegten Toleranz befindet) ■ Prüfen Zylinder (Prüfen, ob sich die gemessene Farbe innerhalb einer festgelegten Toleranz befindet)
Triggereingang	TRG 0
Teach-Eingang	TRG 1
Schaltausgang	Gegentakt (12x)
Spannungsfall (max.)	2 V
Schnittstelle	<ul style="list-style-type: none"> ■ RS232 ■ USB
Impulsverlängerung	0 ... 65535 ms einstellbar
Schaltausgangskodierungen	<ul style="list-style-type: none"> ■ pnp + npn (12x) ■ binär kodiert = 350 Schaltzustände (350x)
Lichtquelle	LED (abschaltbar)
Farbe	Weiß
Lichtfleckgröße	Fokusoptik abhängig
Farbauflösung	DE Lab < 1
Fremdlichtkompensation	abschaltbar
Schalthysterese (max.)	0 ... 255 %
Toleranzstufen	5 per Tasten / mittels Software frei wählbar
Bedienelemente	3
Anzeige	LED (19x)
Ansprechzeit / Scanfrequenz	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,2 ms (bei 5 000 Hz: bis zu 100 Farben auswertbar) ■ 0,1 ms (bei 10 000 Hz: bis zu 30 Farben auswertbar) ■ 0,05 ms (bei 20 000 Hz: 3 Farben auswählbar)
Umgebungstemperatur Betrieb	-10 ... +55 °C
Schutzart	IP 54
Anschluss	Stecker, M9, 8-polig
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/206409