



Reflex- Farberkennungs-Sensor

WLCS-ASR-31/80-D

- 31 Farben speicherbar
- 12x Weißlicht LED
- Diffuse Beleuchtung reduziert den Glanzeffekt
- PC-programmierbar über RS232

Merkmale:

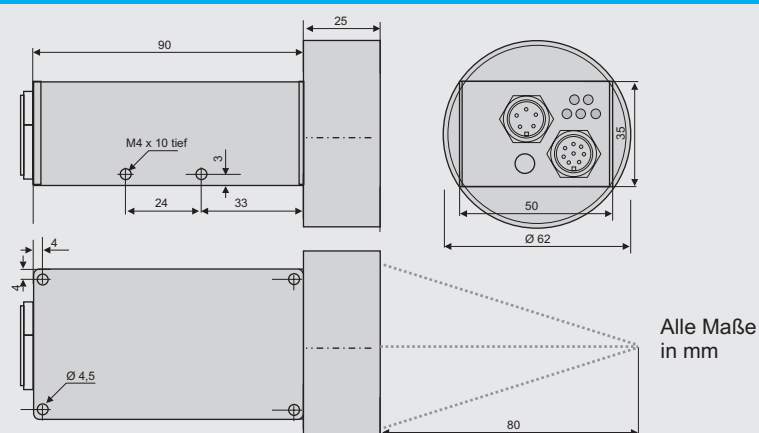
- Meßbereich typ. **40-200 mm**
- Detektionsbereich bei 80 mm Abstand **typ. 25 mm**
- Bis zu 31 Farben speicherbar
- RS232 Schnittstelle
- 12x Weißlicht-LED, diffus 100 kHz moduliert
- Helligkeitsnachregelung zuschaltbar
- Mehrere TEACH-Möglichkeiten (über PC, SPS oder Taster)
- Verschiedene Auswert-algorithmen aktivierbar
- Mittelwertbildung zuschaltbar (1 bis über 32.000 Werte)
- Schaltzustandsanzeige über 5 gelbe LEDs (BCD-codiert)
- Fremdlichtunempfindlich
- Robustes Aluminiumgehäuse
- Meßfrequenz **bis 37,5 kHz**
- "Contrast all" Funktion
- 12 bit Digitalisierung

Anwendungsbeispiele:

- Farb- und Graustufen-erkennung
- Glanzreduktion
- Erhöhte Kontrasterkennung
- Automobilzulieferer (Karosserieteile, Interieur)
- Detektion von Farbringen auf Metall- und Kunststoffhülsen
- Farbmarkenerkennung in der Druckindustrie
- Farberkennung und -sortierung bei Getränkedosen
- Farbwerte R G B auslesen und statistisch auswerten

Bedienung und Anschluss siehe Blatt 3-5 WLCS (A31-Serie)

Abmessungen



Beschreibung

Mit Hilfe von 12 modulierten Weißlicht-LEDs wird ein diffuser Lichtfleck auf die zu kontrollierende Oberfläche projiziert. Ein Teil des vom Messobjekt rückgestreuten Lichts wird nun mittels Empfangsoptik auf ein farbsensitives Detektorelement gerichtet. Dabei erfolgt eine Unterteilung des empfangenen Lichts nach dem 3-Farbbereichs-Verfahren (rot, grün, blau). Der Sensor kann über die serielle Schnittstelle (RS232) unter Windows® parametrisiert werden. Dabei können bis zu 31 Farben gelernt und im Sensor abgespeichert werden. Wird vom Sensor eine der gelernten Farben erkannt, erfolgt eine Schaltzustandsänderung über die 5 codierten Digitalausgänge.

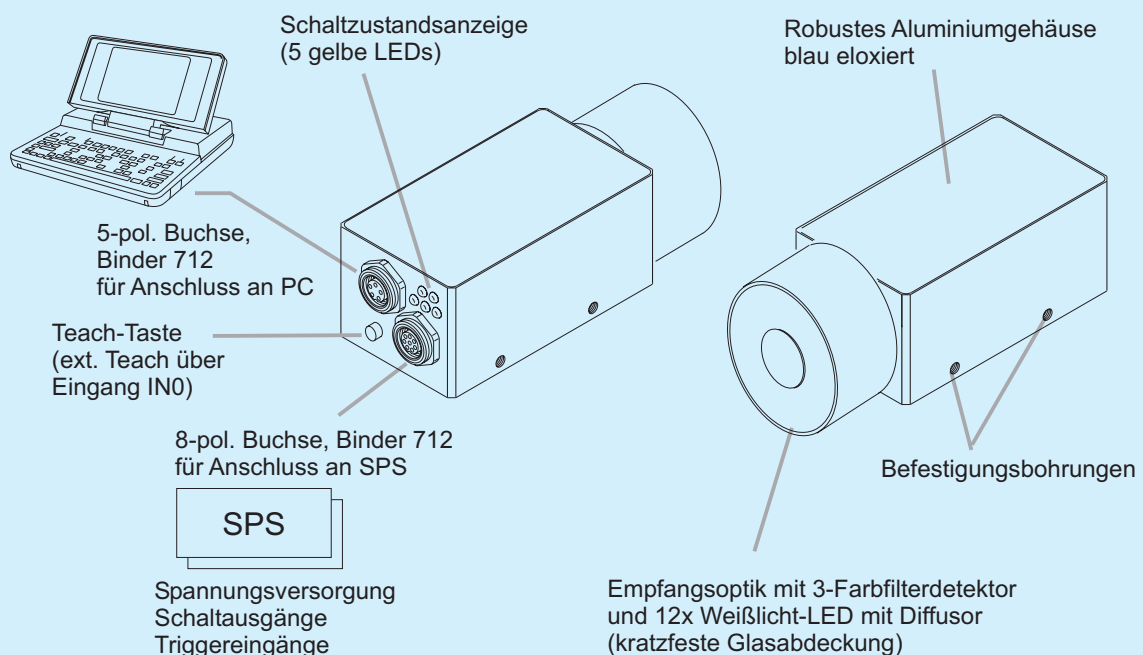
Bestellbezeichnung

Produkt	Artikel-Nr.
Farberkennungs Sensor WLCS-ASR-31/80-D (incl. Color4-Scope Software)	10233205
Anschlusskabel 8-pol. Buchse, Binder 712 für Anschluss an SPS, Länge 2 m	11232238
5-pol. Buchse, Binder 712 für Anschluss an PC, Länge 2 m	11232239

Technische Daten

Elektrische Daten	Betriebsspannung	12-30 VDC, verpolsicher, überlastsicher
	Stromverbrauch	typ. 320 mA
	EMV-Prüfung	nach IEC - 801 CE
	Schnittstelle	RS232, parametrisierbar unter Windows®
	Mittelwertbildung	über max. 32.768 Werte
	Farbspeicher	max. 31 Farben mit allen Parametern
	Verbindung zur SPS	8-pol. Flanschdose (Binder Serie 712)
	Verbindung zum PC	5-pol. Flanschdose (Binder Serie 712)
Meßdaten	Objektabstand	typ. 40 mm - 200 mm
	Detektionsbereich bei 80 mm Abstand	typ. Ø 25 mm
	Reproduzierbarkeit	im x,y Farbbereich jeweils 1 digit bei 12-Bit-A/D-Wandlung (Darstellung mit Color4-Scope)
Lichtquelle	Weißlicht-LED	moduliert 100 kHz, 12 LEDs, diffus streuend
Empfänger	3-Farb-Fotodiode	RGB, True Color
Ausgänge	OUT 0 bis OUT 4	Belegung siehe Anschlüsse, NPN/PNP-fähig Hell-/Dunkelschaltung umschaltbar
	Schaltfrequenz	max. 800 Hz bei 31 Lernfarben
		max. 7,3 kHz bei 1 Lernfarbe,
		max. 37,5 kHz bei Kontrasterkennung
	Schaltstrom	max. 100 mA, kurzschlussfest
	Pulsverlängerung	einstellbar unter Windows® 0 ms ... 100 ms
Schaltzustandsanzeige	Visualisierung durch 5 gelbe LEDs	
Umgebungs- einflüsse	Betriebstemperatur	-20°C ... +55°C
	Lagertemperatur	-20°C ... +85°C
	Umgebungslicht	bis 5000 Lux
	Schutzart	IP64
Gehäuse	Aluminium	blau eloxiert

Schaltschema



© Eltrotec 09/06 Technische Änderungen vorbehalten, ohne Gewähr ELT/WLCS/wis/ASR31/80_43