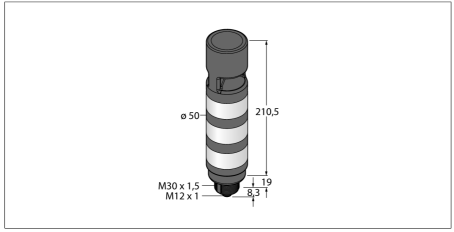
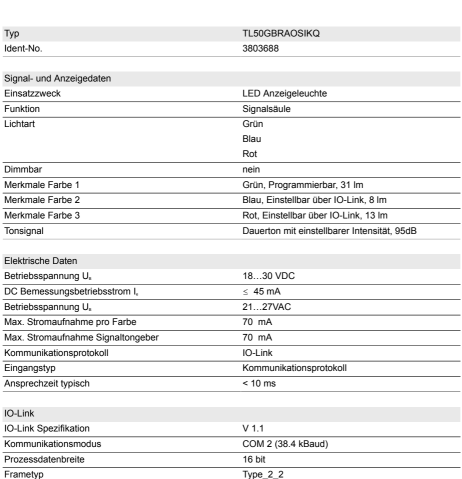


## LED-Signalleuchte Signalsäule TL50GBRAOSIKQ





IO-Link

20 m

Ja



- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Schutz gegen elektromagnetische und hochfrequente Störungen
- Schutzart IP67
- Stecker M12X1
- Farben: Grün (COL 1) / Blau (COL 2) / Rot (COL 3)
- Parametrierung über IO-Link
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet,
  Dauerton mit einstellbarer Intensität max.
  95 dB

## Anschlussbild



## **Funktionsprinzip**

Die TL50-Signalsäulen sorgen für deutlich sichtbare Statusanzeigen und eine klare Bedienerführung innerhalb der gesamten Anlage. Jede Signalsäule ist aus verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfiguriert und in wenigen Schritten betriebsfertig installiert – egal ob direkt an der Maschine, am Schaltschrank oder an zu überwachenden Standorten innerhalb der Fertigungslinien.

Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration.

Es gibt 10 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y), Weiß(W), Türkis(T), Orange(O), Violett(V), Himmelblau(S) und Magenta(M), die in der Typenbezeichnung der Leuchte die Sequenz von unten nach oben angeben. Bei-

Funktion Pin 4

Maximale Leitungslänge

In SIDI GSDML enthalten



Mechanische Daten	
Kaskadierbar	nein
Bauform	Glattrohr, TL50
Abmessungen	Ø 50 x 238 mm
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS, schwarz
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1, PVC
Aderzahl	4
Umgebungstemperatur	-20+50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	095%
Schutzart	IP67
Tests/Zulassungen	
Zulassungen	CE, UL listed

spiel: TL50GYRQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.