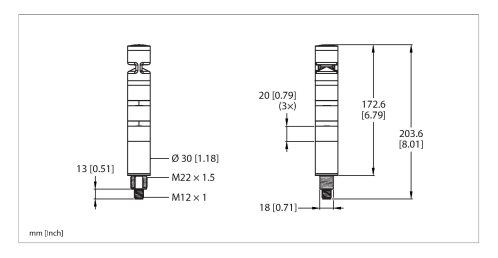
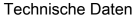


TL30BGYRXXAXQD LED-Signalleuchte – Signalsäule





Tue	TI 20BCVDVVAVOD		
Тур	TL30BGYRXXAXQD		
Ident-No.	3805415		
Signal- und Anzeigedaten			
Einsatzzweck	LED Anzeigeleuchte		
Funktion	Signalsäule		
Lichtart	Grün Gelb		
	Rot		
Dimmbar	nein		
Merkmale Farbe 1	Grün, durchgehend an, 7.5 lm		
Merkmale Farbe 2	Gelb, 6.5 lm		
Merkmale Farbe 3	Rot, 2.5 lm		
Tonsignal	Dauerton, 90 dB		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung U _B	1230 VDC		
Max. Stromaufnahme pro Farbe	40 mA		
Max. Stromaufnahme Signaltongeber	20 mA		
Eingangstyp	Bipolar (PNP/NPN)22		
Ansprechzeit typisch	< 1 ms		
Mechanische Daten			
Kaskadierbar	nein		
Bauform	Glattrohr, TL30B		
Abmessungen	Ø 30 x 203.6 mm		
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PC, schwarz		
Fensterwerkstoff	Polycarbonat, diffus		
Elektrischer Anschluss	Steckverbinder, M12 x 1		
Aderzahl	5		



Merkmale

- ■Kompaktes Kunststoffgehäuse, schwarz
- Schutzart IP65
- Mechanisches Einschraubgewinde, M22 x 1.5
- Stecker, M12 x 1
- Farben: Grün (COL 1), Gelb (COL 2), Rot (COL 3)
- ■Betriebsspannung: 12...30 VDC
- PNP- oder NPN-Eingangsschaltung, 5-polig, abhängig von Verdrahtung
- Signaltongeber: Omnidirektional, gedichtet, Dauerton max. 99 dB

Funktionsprinzip

Die Multifunktionsanzeige TL30 Basis bietet eine große Variantenvielfalt, sowie eine einfache Montage im robusten Design. Jede Signalsäule lässt sich aus zwei bis zu fünf verschiedenfarbigen LED-Elementen, mit oder ohne Signaltongeber konfigurieren. Gut wahrnehmbare Statusanzeigen lassen Anwendungen im In- und Outdoorbereich zu. Das Anschlussbild zeigt eine PNP-Anschlusskonfiguration. Es gibt die 5 Farben Blau(B), Grün(G), Rot(R), Gelb(Y) und Weiß(W), die in der Typenbezeichnung der Leuchte die Sequenz von unten nach oben angeben. Beispiel: TL30BGYRXXNXQDQ bezeichnet Grün, Gelb und Rot von unten nach oben.

Umgebungstemperatur	-40+50 °C	
Lagertemperatur	-40+70 °C	
Relative Luftfeuchtigkeit	090 %	
Schutzart	IP65	
Tests/Zulassungen		
1 CStS/Zulussungen		
Zulassungen	CE, cULus	
•	CE, cULus	

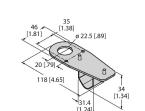
Montagezubehör

SMB22RAVK

3078614

Montagewinkel, abgewinkelt, Edelstahl, für Sensoren mit 22mm-Gewinde, für Rundstabmontage Durchmesser 28 mm

0.224 [.88]
0.25
0.25
0.98]
45.7
1.801



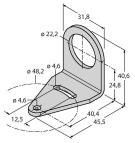
SMB22FVK

Montagewinkel, Edelstahl, für Sensoren mit 22mm-Gewinde, für Rundstabmontage Durchmesser 28 mm

3078615

SMB22A 3079414

Montagewinkel, Edelstahl, für Bauform K30L



Anschlusszubehör

Maßbild	Тур	Ident-No.	
M12x1 e 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gerade, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung
015 M12x1 26.5 14	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Anschlussleitung, M12-Kupplung, gewinkelt, 5-polig, Leitungslänge: 2 m, Mantelmaterial: PVC, schwarz; cULus-Zulassung