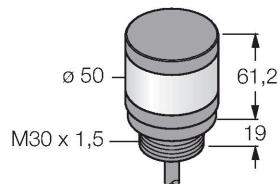


# TL50CO

## Afișaj cu LED – Coloană luminoasă



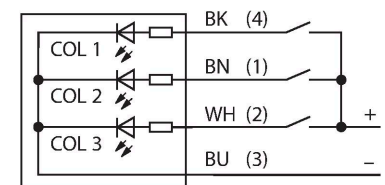
### Caracteristici tehnice

Tip	TL50CO
Nr. ID	3094420
<b>Semnal și afișaj date</b>	
Scop	Lumină indicatoare cu led
Funcție	Coloană luminoasă
Tipul de lumină	portocaliu
Intensitate reglabilă	Nu
Caracteristici culoare 1	Oranj, Permanent aprins, 18.5 lm
<b>Caracteristici electrice</b>	
Tensiune de alimentare	18...30 Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c.	≤ 45 mA
Tensiune de alimentare	21...27 Vca
Curent nominal în c.a.	≤ 45 mA
Curent max. consumat pe culoare	135 mA
Tip de intrare	Bipolar (PNP/NPN)22
Timp de răspuns caracteristic	< 10 ms
<b>Caracteristici Mecanice</b>	
cascadabil	Nu
Design	Cilindru nefiletat, TL50
Dimensiuni	Ø 50 x 65.2 mm
Materialul carcasei	Plastic, ABS, Negru
Window material	Policarbonat, Difuz
Conexiune electrică	Cabluri, 2 m, PVC
Număr de conductoare	4
Temperatura mediului	-40...+50 °C
Umiditate relativă	0...95 %

### Caracteristici

- Carcasă plastic, gri
- Protecție împotriva interferențelor electromagnetice și de înaltă frecvență
- Grad de protecție IP67
- Cablu, 2 m
- Monocrom: Oranj (CUL 1)
- Tensiune de alimentare: 18...30 Vcc sau 24 Vca cu 45 mA pentru fiecare culoare de led
- Intrări: PNP/NPN

### Diagramă de conexiuni



### Principiu de funcționare

Semnalizator monocrom, multifuncțional  
Coloană luminoasă cu leduri, robustă și rentabilă, simplu de montat  
Segmente iluminate pentru ghidarea clară a operatorului și afișare stare sistem  
Afișaj cu până la 5 culori  
Echipamente compacte, nu necesită controller  
Fără montare  
Diagrama de conectare prezintă o alocare PNP a pinilor

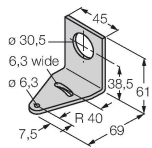
## Caracteristici tehnice

Clasă de protecție	IP67
Teste/Certificări	
Certificări	CE, UL listat

## Accesorii

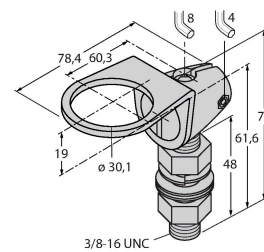
**SMB30A** **3032723**

Suport de montare, rectangular, oțel inoxidabil, pentru senzori cu filet de 30mm



**SMB30FA** **3074005**

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401



**SMB30SC** **3052521**

Suport de montare, PBT negru, pentru senzori cu filet de 30 mm, cu posibilitate de rotire

