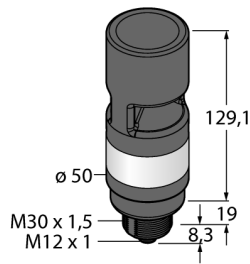


Semnal luminos cu leduri

Coloană luminoasă

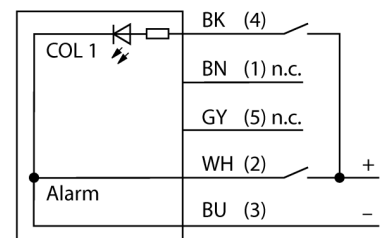
TL50HBAOS3IQ



Tip	TL50HBAOS3IQ
Nr. ID	3095051
Semnal și afișaj date	
Scop	Lumină indicatoare cu led
Funcție	Coloană luminoasă
Tipul de lumină	Albastru
Intensitate reglabilă	Nu
Caracteristici culoare 1	Albastru, Permanent aprins, 23 lm
Semnal acustic	Pulsat cu intensitate ajustabilă, 95dB
Caracteristici electrice	
Tensiune de alimentare U_a	18...30 Vcc
Curent nominal de alimentare în c.c. I_a	≤ 100 mA
Tensiune de alimentare U_b	21...27Vca
Curent max. consumat pe culoare	100 mA
Curent max. consumat de alarma acustică	45 mA
Tip de intrare	Bipolar (PNP/NPN)
Timp de răspuns caracteristic	< 10 ms
Caracteristici Mecanice	
cascadabil	Nu
Design	Cilindru nefiletat, TL50
Dimensiuni	Ø 50 x 156.6mm
Materialul carcasei	Plastic, ABS, Negru
Window material	Policarbonat, Difuz
Conexiune electrică	Conectori, M12 x 1, PVC
Număr de conductoare	4
Temperatura mediului	-20...+50 °C
Umiditate relativă	0...95%
Clasă de protecție	IP67
Teste/Certificări	
Certificări	CE, UL listat

- Carcasă plastic, negru
- Imunitate EMI și RFI
- Grad de protecție IP67
- Conector tată M12 x 1
- Monocrom: Albastru (CUL 1)
- Tensiune de alimentare: 18...30 Vcc sau 24 Vca cu 45 mA pentru fiecare culoare de led
- Intrări: PNP/NPN
- Semnal sonor: Omnidirecțional, etanș, ton pulsator cu intensitate ajustabilă max. 95 dB

Schemă de conexiuni



Principiu de funcționare

Avertizare acustică monocromă, multifuncțională

Coloană luminoasă cu leduri, robustă și rentabilă, simplu de montat

Segmente iluminate pentru ghidarea clară a operatorului și afișare stare sistem

Afișează până la 5 culori

Echipamente compacte, nu necesită controller
Fără montare

Diagrama de conectare prezintă o alocare PNP a pinilor