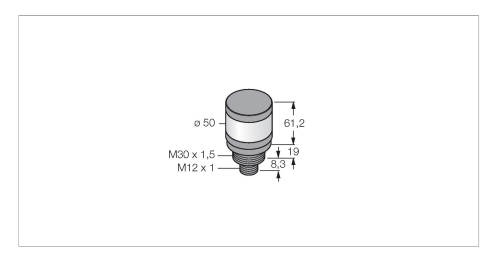


# TL50WAQ Voyant de signalisation LED – Colonne de signal très intensive





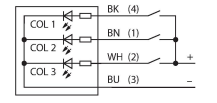
# Données techniques

Type	TL50WAQ		
N° d'identification	3010913		
Données de signal et d'affichage			
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Colonne		
Source de lumière	Blanc		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Blanc, Allumée en continue, 21 lm		
Fonction sonore	Tonalité durable, 92 dB		
Données électriques			
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC		
Courant de service nominal CC I <sub>o</sub>	≤ 100 mA		
Tension de service U <sub>B</sub>	2127 VAC		
Courant de service nominal AC	≤ 100 mA		
Courant absorbé max. par couleur	45 mA		
Consommation de courant max. alarme sonore	25 mA		
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)		
Temps de réponse typique	< 10 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	tube lisse, TL50H		
Dimensions	Ø 50 x 119.4 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, ABS, noir		
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus		

# Caractéristiques

- ■boîtier plastique noir
- protection contre les interférences électromagnétiques et haute fréquence
- mode de protection IP67
- connecteur M12x1
- monochrome: blanc (COL 1)
- tension de service: 18...30 VDC ou 24 VAC à chaque fois 45mA par couleur LED
- ■Entrées: PNP / NPN
- ■alarme maxi 92 dB

#### Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

LED de visualisation unicolore à usage général colonne LED à plusieurs couleurs robuste, économique et facile à installer couleurs éclairées faciles à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application peut afficher jusqu'à cinq couleurs appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur) pas besoin d'assemblage le schéma de raccordement indique une

configuration de connexion PNP

3074005

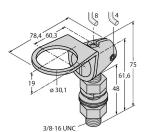
	U	)
	₫	2
	Ξ	2
	2	2
	2	=
	ع	=
	č	?
	4	3
	•	'n
	č	í
	ē	5
1	ŧ	Š
	σ	3
	2.	2
	Ξ	Ξ
	τ	3
	C	)
	Ě	=
	_	`
	Ÿ	2
	٠	•
	a	ر
	2	•
	ā	5
	Ū	Ì
•	ġ	)
	-	-
	2	2
	7	₹
	$\vec{a}$	ί
	٠.	,
	α	)
	٦	t
	ď	)
	÷	_
		•
i	∺	í
i	÷	Š
	$\bar{}$	j
,	Ŀ	
	۲	?
	٦	•
		۲
-	$\subset$	)
	_	
	C	ž

Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC	
Nombre de conducteurs	4	
Température ambiante	-20+50 °C	
Humidité atmosphérique relative	095 %	
Mode de protection	IP50	
Essais/Certificats		
Homologations	CE, liste UL	

### Accessoires

SMB30A 3032723 équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm



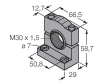


SMB30FA

Montagewinkel; Werkstoff VA 1.4401

SMB30SC 3052521

bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable



# Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12x1 o15 55 14  11.5 42  42	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
015 M12x1 26.5 32	WKC4.4T-2/TEL	6625025	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 4 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus