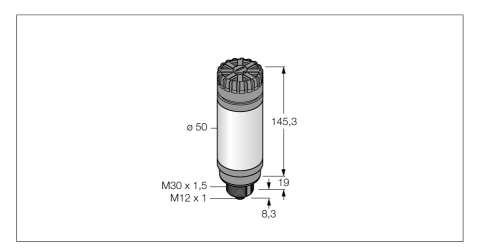
Visualisation par LED Colonne CL50GRYAPQ

Caractéristique de son de signalisation

Intensité sonore





Туре	CL50GRYAPQ		
No. d'identité	3010474		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Mode de fonctionnement	Colonne		
Format	cylindrique/lisse	cylindrique/lisse	
Désignation format	CL50	CL50	
Matériau de boîtier	Plastique, ABS		
Window material	plastique, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1, 4 fils		
Mode de protection	IP50		
Température ambiante	-20 +50 °C		
Homologations	CE, liste UL		
Tension de service	18 30 VDC		
Temps de réponse typique	onse typique < 10 ms		
Source de lumière	vert		
	rouge		

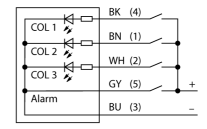
jaune

92 dB

Dauerton

- alarme maxi 92 dB
- colonne LED avec alarme
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30 x 1.5
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / jaune (COL 3)

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

LED de visualisation multicolore à usage général ou sonore

colonne LED robuste, économique et facile à installer

Couleur éclairée facile à repérer permettant d'informer et de guider l'opérateur sur l'état de l'application

Peut afficher jusqu'à trois couleurs.

appareil compact et entièrement autonome (pas besoin de contrôleur)

pas besoin d'assemblage

Visualisation par LED Colonne CL50GRYAPQ



Accessoires de raccordement

Туре	No. d'identi- té		Dimensions
RKC4.5T-2/TEL	6625016	câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	
WKC4.5T-2/TEL	6625028	câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 pôles, longueur de câble: 2m, matériau de gaine: PVC, noir; homologation cULus; d'autres longueurs de câble et versions livrables, voir www.turck.com	