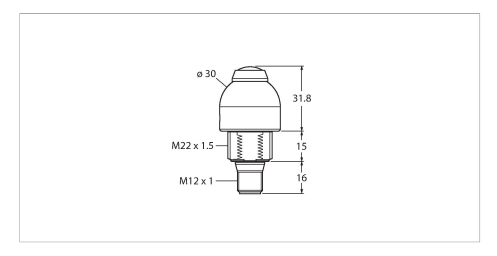
# K30LGRBPPB2Q | 04-03-2025 14-03 | Sous réserve de modifications techniques

# K30LGRBPPB2Q Voyant de signalisation LED – Lampe témoin avec bouton intégré





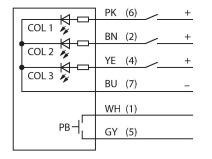
Туре	K30LGRBPPB2Q
N° d'identification	3091840
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Vert Rouge Bleu
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Fonction des touches	Tâtant
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue
Caractéristiques couleur 2	Rouge
Caractéristiques couleur 3	Bleu
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1030 VDC
Courant de service nominal CC I <sub>e</sub>	≤ 25 mA
Courant absorbé max. par couleur	40 mA
Fonction de sortie	contact N.O., libre de potentiel
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K30L
Dimensions	Ø 30 x 62.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC



## Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M22x1,5
- mode de protection IP67
- couleurs : vert (COL 1), rouge (COL 2), bleu (COL 3)
- bouton-poussoir ferme les contacts libres de potentiel sur broche 1 (WH) et broche 5 (GY)
- ■connecteur, M12 x 1, 8 pôles
- ■tension de service 10...30 VDC

### Schéma de raccordement

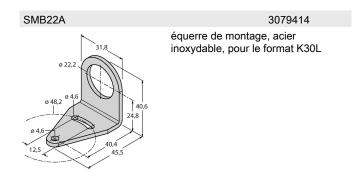




### Données techniques

	Plastique thermoplastique, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	8
Température ambiante	-40+50 °C
Mode de protection	IP67
Essais/Certificats	
MTTF	626 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE

### Accessoires



### Accessoires

