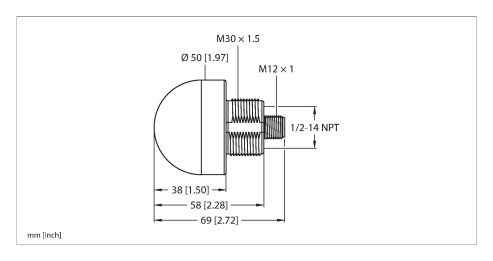
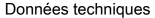
# K50LGRB2PQ | 04-03-2025 14-10 | Sous réserve de modifications techniques

# K50LGRB2PQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin





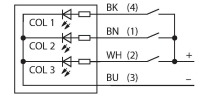
Туре	K50LGRB2PQ
N° d'identification	3077311
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Commutateur de fin de course
Source de lumière	Vert Rouge Bleu
Durée de vie LED (L70)	50000 h
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Vert, Divers
Caractéristiques couleur 2	Rouge
Caractéristiques couleur 3	Bleu
Caractéristiques particulières	Wash down
Données électriques	
Courant absorbé max. par couleur	50 mA
Fonction de sortie	contact N.O., libre de potentiel
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 250 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Hémisphère, K50L
Dimensions	Ø 50 x 69 x 69 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	Polycarbonate, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	5



# Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67/IP69K
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / bleu (COL 3)
- connecteur M12x1
- ■tension de service 18...30 VDC
- Clignotant ou alternant
- fonction clignotante par programmation par raccordement

### Schéma de raccordement





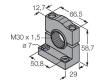
# Données techniques

Température ambiante	-40+50 °C
Humidité atmosphérique relative	090 %
Mode de protection	IP67 IP69
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste UL

# Accessoires

SMB30A		3032723	3	SMB30SC		3052521

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



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