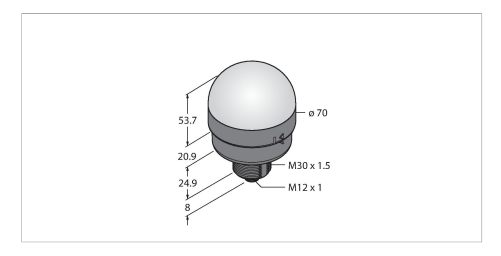
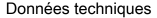


K70DXN2GYRQ Voyant de signalisation LED – Lampe témoin avec module radio intégré





Type	K70DXN2GYRQ		
N° d'identification	3097902		
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED		
Fonction	Commutateur de fin de course		
Réglable	Non		
Caractéristiques couleur 1	Vert, Allumée en continue, 65 Im		
Caractéristiques couleur 2	Jaune, 22 Im		
Caractéristiques couleur 3	Rouge, 34 Im		
Données électriques			
Tension de service U _B	1230 VDC		
Courant de service nominal CC I _e	≤ 40 mA		
Courant absorbé max. par couleur	200 mA		
Input power	5.7 W		
Type d'entrée	PNP ou protocole de communication		
Temps de réponse typique	< 180 ms		
Données mécaniques			
Montage en cascade possible	Non		
Format	Hémisphère, K70L		
Dimensions	Ø 70 x 107.5 mm		
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir		
Matériau de fenêtre	Plastique, diffus		
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC		
Nombre de conducteurs	5		
Température ambiante	-40+50 °C		
Humidité atmosphérique relative	095 %		



Caractéristiques

- ■LED visible de tous les côtés
- peut être commandé individuellement
- filetage mécanique M30x1.5
- mode de protection IP67/IP69K
- ■tension de service: 12...30 VDC
- base avec module radio intégré
- ■nœud compatible DX80
- configuration par commutateur DIP

Données techniques

Mode de protection	IP65
Essais/Certificats	
MTTF	249 Années suivant SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Homologations	CE, liste UL

Accessoires

SMB30A 3032723 SMB30SC 3052521 bride de fixation, noir PBT, pour les détecteurs à filetage 30 mm, orientable équerre de montage, coudée, acier inoxydable, pour les détecteurs à filetage 30mm

Accessoires

Dimensions	Туре	N° d'identification	
M12×1 o 15 5 14	RKC4.5T-2/TEL	6625016	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, droit, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus
0 15 M12x1 26.5	WKC4.5T-2/TEL	6625028	Câble de raccordement, connecteur femelle M12, coudé, 5 broches, longueur de câble : 2 m, matériau de la gaine : PVC, noir ; homologation cULus

Hans Turck GmbH & Co. KG | 45466 Mülheim an der Ruhr, Germany | T +49 208 4952-0 | F +49 208 4952-264 | more@turck.com | www.turck.com 2|2