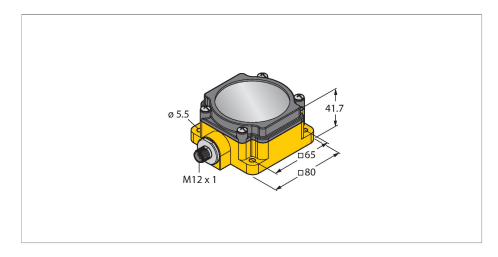


# K80FLGRBPQ Voyant de signalisation LED



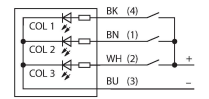
## Données techniques

Туре	K80FLGRBPQ
N° d'identification	3085648
Données de signal et d'affichage	
Objectif d'application	Voyant lumineux à LED
Fonction	Eclairage spot
Source de lumière	Vert Rouge Bleu
Réglable	Non
Caractéristiques couleur 1	Vert, Réglable par commutateur DIP
Caractéristiques couleur 2	Rouge, Réglable par commutateur DIP
Caractéristiques couleur 3	Bleu, Réglable par commutateur DIP
Données électriques	
Tension de service U <sub>B</sub>	1230 VDC
Courant absorbé max. par couleur	140 mA
Type d'entrée	PNP
Temps de réponse typique	< 10 ms
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
Format	Rectangulaire, K80FL
Dimensions	107.6 x 80.9 x 41.7 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PC, noir
Matériau de fenêtre	acrylique, diffus
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1, PVC
Nombre de conducteurs	4
Température ambiante	-40+50 °C
Mode de protection	IP67

# Caractéristiques

- connecteur M12 x 1, 4 pôles
- mode de protection IP67
- couleurs: vert (COL 1) / rouge (COL 2) / bleu (COL 3)
- tension de service 12...30 VDC
- configuration par commutateur DIP
- ■allumage continue ou clignotement réglable
- deux différentes fréquences de clignotement réglables

### Schéma de raccordement





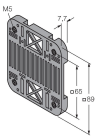
# Données techniques

Essais/Certificats	
Homologations	CE

#### Accessoires

# SMBDX80DIN

3077161



plaque de montage pour rail DIN, approprié pour les formats CP80, DX80, K80, Q80, température de fonctionnement: -20...+90 °C

### Accessoires

