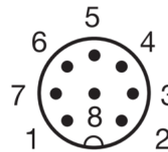
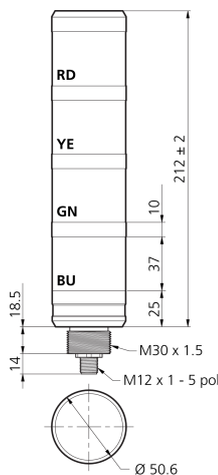




213811
SBT-F-BGYR-R50-4S-B8
Colonne de signalisation

- Indication de l'état à 360 °
- Bon signal grâce aux LED d'alimentation modernes et efficaces
- Faible consommation d'énergie
- Utilisable immédiatement, commande directe et prédéfinie des segments
- Installation simple (vissage M30)
- Accessoires de montage disponibles en option



PIN	Signal	Connection cable wire color
1	Green LED	White
2	Yellow LED	Brown
3	Not Connected	Green
4	Not Connected	Yellow
5	Blue LED	Grey
6	Red LED	Pink
7	GND	Blue
8	Not Connected	Red

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	24 V DC (Supply Class 2)
Consommation de courant	160 mA (24 V DC)
Puissance	3,8 W (24 V)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	50 x 37 mm (Ø x H / Segment)
Nombre de segments	4
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	Polycarbonate (Diffuseur)
Poids	310 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Modèle	Colonne de signalisation
Sélection de la couleur	Rouge, vert, jaune, bleu
Nombre d'entrées/de sorties	4/0
Entrées de niveau (Hi/Lo)	24V / 0V
Couleur	Rouge, vert, jaune, bleu
Résistance aux vibrations	10 ... 55 Hz / 0,35 mm
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C
Indice de protection	IP 65
Raccordement	Connecteur, M12, 8 pôles
Câble de raccordement	VK ... /8-SB



213811

SBT-F-BGYR-R50-4S-B8

Colonne de signalisation

[Plus d'informations/d'accessoires](#)

<https://www.di-soric.com/213811>