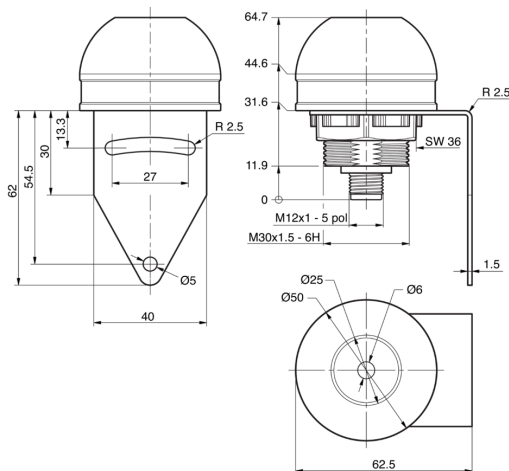


214542
SBP-FK-R50D-1B-B5
Signalisation lumineuse

- 7 couleurs affichables à 24 V
- De qualité industrielle
- Commande par 24V commune ou masse commune
- Signal sonore clairement audible



Pins	SBP-FK-R50D-1B-B5
1	Red
2	Buzzer Input
3	Common Line (+/-)
4	Green
5	Blue
	M12 Male conector, 5 Pin

Fonction



Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	24 V DC
Consommation de courant	57 mA (24 V DC)
Puissance	1,4 W
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	50 x 20 mm (Ø x H)
Nombre de segments	1
Matériau du boîtier	Plastique (ABS)
Matériau	PC, en forme de dôme (Diffuseur)
Poids	56 g
Classe de protection	III
Homologations	UL
Conception	Dôme
Gamme de produits	SBP-FK Couleur fixe
Buzzer	Avec sonnerie, 90 (dB(A) typ. @ 50 cm)
Contenu de la livraison	Équerre de fixation
Entrée de déclenchement du buzzer (haut/bas)	24 V / 0V (1x)
Interface	24 V DC
Couleur de base	Rouge, vert, bleu (RVB)
Couleurs affichables	Rouge, vert, jaune, bleu, blanc, rose, cyan
Résistance aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g / 11 ms
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +50 °C

 214542

SBP-FK-R50D-1B-B5

Signalisation lumineuse

Caractéristiques techniques (typ)

+20°C, 24 V DC

Indice de protection

IP 20

Raccordement

Connecteur, M12, 5 pôles, Codage A

Plus d'informations/d'accessoires

<https://www.di-soric.com/214542>