

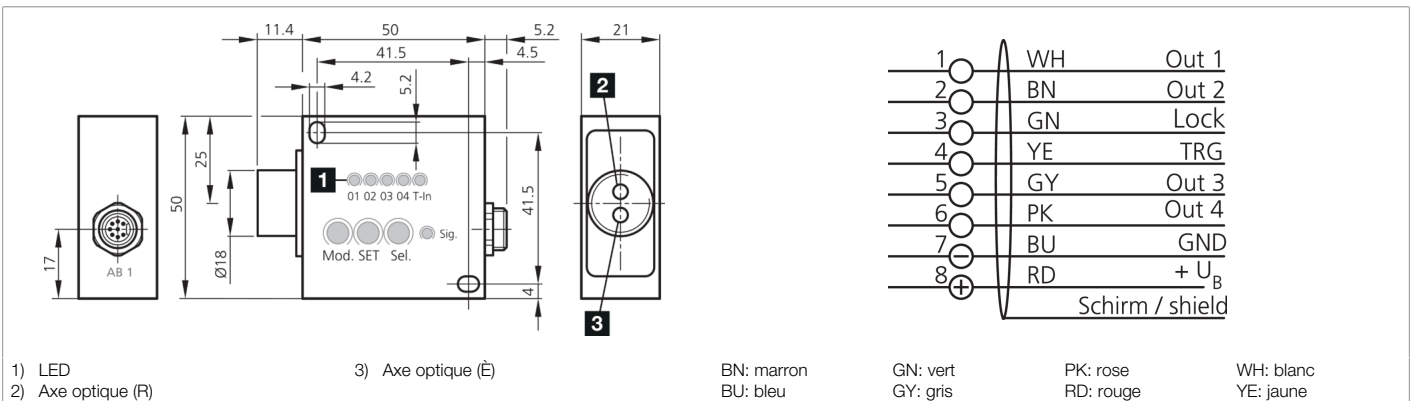


207788

FSB 50 M 60 G3-B8

Détecteur de reconnaissance de couleurs

- Optique fixe, portée élevée
- 4 canaux, apprentissage pour de nombreuses applications standard
- Temps de réponse très court
- Tolérance de couleur réglable
- Distinction des nuances de couleurs les plus subtiles
- Compensation de lumière extérieure élevée
- Stabilisation à long terme intégrée
- Indication de l'état par LED
- Fonction de verrouillage



Fonction

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Caractéristiques techniques (type)

+20°C, 24 V DC

Tension de service	18 ... 28 V DC
Courant de marche à vide (max.)	500 mA
Dimensions du boîtier	50 x 50 x 21 mm
Raccordement fibre optique / Optique fixe	Optique fixe
Matériau du boîtier	Aluminium (Anodisé)
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Mode de fonctionnement	<ul style="list-style-type: none"> ■ Continu ■ Déclenchement externe
Mémoire interne des couleurs	4
Nombre de canaux de mesure	1
Détecteur canaux de couleur	4 (Apprentissage par touches)
Verrouillage des touches	Lock (+24 V DC)
Mode espace chromatique	L*a*b* (Couleurs de corps)
Modes de détection	<ul style="list-style-type: none"> ■ Distance minimale (Assignation de la couleur reconnue à la couleur enregistrée avec un minimum de tolérance) ■ Contrôle bille (Vérifier que la couleur mesurée se situe dans une tolérance définie)
Entrée de déclenchement	TRG (+24 V DC)
Sortie de commutation	pnp+npn (4x), < 100 mA
Chute de tension (max.)	2,0 V
Prolongation de l'impulsion	0 ms / 50 ms (sélectionnable)
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Taille du spot lumineux	5 ... 10 mm
Résolution de la couleur	DE Lab < 1
Compensation de lumière ambiante	Dynamique

**207788****FSB 50 M 60 G3-B8****Détecteur de reconnaissance de couleurs**

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Portée	30 ... 60 mm
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Niveaux de tolérance	5 sélectionnables par touches
Éléments de commande	3
Affichage	LED (État du canal (4x), programmation (5x))
Temps de réponse / Fréquence de balayage	10 ms/100 Hz ou 1 ms/1 000 Hz, paramétrable
Température ambiante de fonctionnement	-10 ... +55 °C
Indice de protection	IP 54
Raccordement	Connecteur, M9, 8 pôles
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/207788