

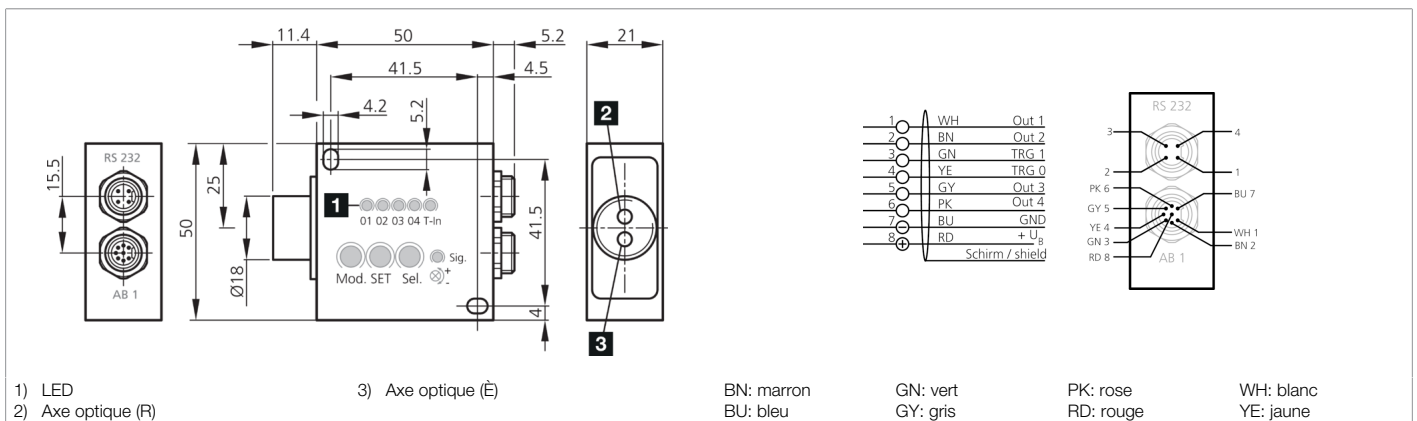


207126

FS 50 M 60 G3-B8

Détecteur de reconnaissance de couleurs

- Optique fixe
- 4 canaux, apprentissage pour de nombreuses applications standard
- 15 canaux avec codage binaire
- Temps de réponse très court
- Tolérance de couleur réglable
- Compensation de lumière extérieure élevée
- Stabilisation à long terme intégrée
- Distinction des nuances de couleurs les plus subtiles
- Paramétrage au moyen de touches et du logiciel
- 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"> <li>■ Continu</li> <li>■ Déclenchement externe</li> <li>■ Détection de séquences de couleurs à déclenchement externe</li> <li>■ Apprentissage externe</li> <li>■ Élément autolumineux</li> <li>■ Couleurs de corps</li> <li>■ Chaque couleur peut être attribuée à n'importe quelle sortie</li> </ul>
Mémoire interne des couleurs	100
Nombre de canaux de mesure	1
Détecteur canaux de couleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 4 (Apprentissage par touches)</li> <li>■ 15 (Codage binaire)</li> </ul>
Mode espace chromatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ XYZ/xyY/u'v'L*/L*a*b*/xyl (Couleurs de corps)</li> <li>■ XYZ/xyY/u'v'L/xyl (Élément autolumineux)</li> </ul>
Modes de détection	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Distance minimale (Assignation de la couleur reconnue à la couleur enregistrée avec un minimum de tolérance)</li> <li>■ Contrôle bille (Vérifier que la couleur mesurée se situe dans une tolérance définie)</li> <li>■ Contrôle vérin (Vérifier que la couleur mesurée se situe dans une tolérance définie)</li> </ul>
Entrée de déclenchement	TRG 0
Entrée d'apprentissage	TRG 1



**207126**

**FS 50 M 60 G3-B8**

**Détecteur de reconnaissance de couleurs**

<b>Caractéristiques techniques (type)</b>		<b>+20°C, 24 V DC</b>
Sortie de commutation		pnp/npn (4x), NO/NC
Chute de tension (max.)		2,0 V
Interface		RS232
Prolongation de l'impulsion		0 ... 65.535 ms Réglable
Codages de sortie de commutation		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ À codage binaire = 15 statuts de commutation (4x)</li> <li>■ pnp + npn (4x)</li> </ul>
Source de lumière		LED (Désactivable)
Couleur		Blanc
Taille du spot lumineux		5 ... 10 mm
Résolution de la couleur		DE Lab < 1
Compensation de lumière ambiante		Dynamique, Désactivable
Portée		30 ... 60 mm
Hystérésis de commutation (max.)		0 ... 255 % (10 % prééglée)
Niveaux de tolérance		5 sélectionnables librement par touches/au moyen du logiciel
Éléments de commande		3
Affichage		LED (État du canal (4x), programmation (5x))
Temps de réponse / Fréquence de balayage		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 0,2 ms (bei 5.000 Hz: bis zu 100 Farben auswertbar)</li> <li>■ 0,1 ms (bei 10.000 Hz: bis zu 30 Farben auswertbar)</li> <li>■ 0,05 ms (bei 20.000 Hz: 3 Farben auswählbar)</li> </ul>
Temps de réponse		0,05 ms
Temps de relâchement		< 20.000 Hz
Température ambiante de fonctionnement		-10 ... +55 °C
Indice de protection		IP 54
Raccordement		Connecteur, M9, 8 pôles
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>		<b><a href="https://www.di-soric.com/207126">https://www.di-soric.com/207126</a></b>