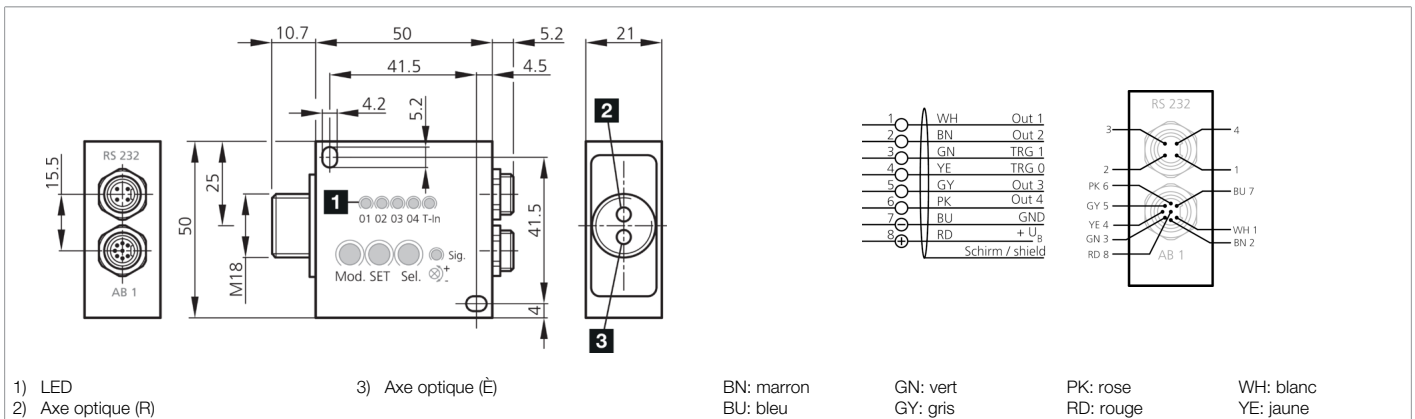




205450
FS 12-50 M G3-B8
Détecteur de reconnaissance de couleurs

- 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
- Autres réglages possibles par interface
- Stabilisation à long terme intégrée
- Distinction des nuances de couleurs les plus subtiles
- Paramétrage au moyen de touches et du logiciel



Fonction										

Caractéristiques techniques (typ)	+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
Longueur du boîtier	21 mm
hauteur du boîtier	50 mm
Largeur du boîtier	50 mm
Raccordement fibre optique / Optique fixe	M18 x 1
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 ■ Détection de séquences de couleurs à déclenchement externe ■ Apprentissage externe ■ Élément autolumineux ■ Couleurs de corps ■ Chaque couleur peut être attribuée à n'importe quelle sortie
Mémoire interne des couleurs	100
Nombre de canaux de mesure	1
Détecteur canaux de couleur	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 (Apprentissage par touches) ■ 15 (Codage binaire, évaluation par logiciel)
Mode espace chromatique	<ul style="list-style-type: none"> ■ XYZ/xyY/u'v'L*/L*a*b*/xyl (Couleurs de corps) ■ XYZ/xyY/u'v'L/xyl (Élément autolumineux)



205450

FS 12-50 M G3-B8

Détecteur de reconnaissance de couleurs

Caractéristiques techniques (typ)		+20°C, 24 V DC
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) ■ Contrôle vérin (Vérifier que la couleur mesurée se situe dans une tolérance définie)
Entrée de déclenchement		TRG 0
Entrée d'apprentissage		TRG 1
Sortie de commutation		pnp+npn (4x), NO/NC
Chute de tension (max.)		2 V
Interface		RS232
Prolongation de l'impulsion		0 ... 65535 ms Réglable
Codages de sortie de commutation		<ul style="list-style-type: none"> ■ À codage binaire = 15 statuts de commutation (4x) ■ pnp + npn (4x)
Source de lumière		LED (Désactivable)
Couleur		Blanc
Taille du spot lumineux		En fonction de l'optique de focalisation
Résolution de la couleur		DE Lab < 1
Compensation de lumière ambiante		Dynamique, Désactivable
Portée		En fonction du câble de fibre optique
Hystérésis de commutation (max.)		0 ... 255 % (10 % pré-réglée)
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"> ■ 0,2 ms (bei 5.000 Hz: bis zu 100 Farben auswertbar) ■ 0,1 ms (bei 10.000 Hz: bis zu 30 Farben auswertbar) ■ 0,05 ms (bei 20.000 Hz: 3 Farben auswählbar)
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
Plus d'informations/d'accessoires		https://www.di-soric.com/205450