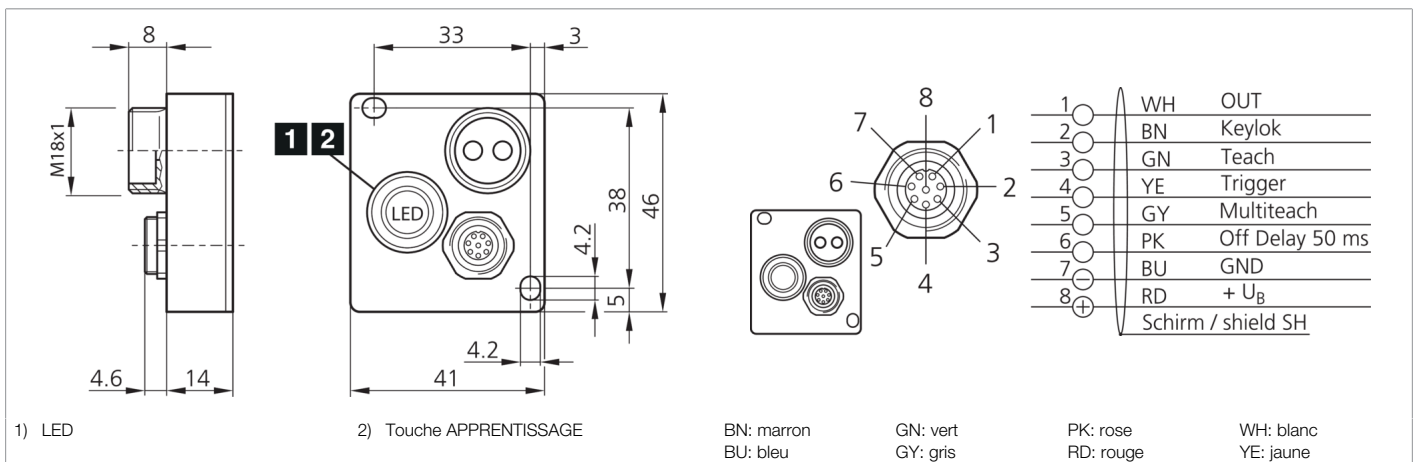




**210902**  
**FSB 10 M G1-B8**  
**Détecteur de reconnaissance de couleurs**

- 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									

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	12 ... 28 V DC
Courant de marche à vide (max.)	500 mA
Dimensions du boîtier	41 x 46 x 14 mm
Longueur du boîtier	14 mm
hauteur du boîtier	46 mm
Largeur du boîtier	41 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"> <li>■ Continu</li> <li>■ Déclenchement externe</li> </ul>
Mémoire interne des couleurs	1
Nombre de canaux de mesure	1
Détecteur canaux de couleur	1 (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"> <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> </ul>
Entrée de déclenchement	TRG (+24 V DC)
Sortie de commutation	Push-pull (1x), 200 mA, NO (pnp) / NC (npn)
Chute de tension (max.)	2 V
Interface	sans pour autant

**210902****FSB 10 M G1-B8****Détecteur de reconnaissance de couleurs**

<b>Caractéristiques techniques (typ)</b>	<b>+20°C, 24 V DC</b>
Prolongation de l'impulsion	0 ms / 50 ms (sélectionnable)
Source de lumière	LED
Couleur	Blanc
Longueur d'onde	420 ... 750 nm
Taille du spot lumineux	En fonction de l'optique de focalisation
Résolution de la couleur	DE Lab < 1
Protection contre les lumières extérieures	15 kLx
Compensation de lumière ambiante	Dynamique
Portée	En fonction du câble de fibre optique
Hystérésis de commutation (max.)	10 %
Niveaux de tolérance	5 niveaux (3, 6, 9, 15, 30 ΔElab), tolérance automatique en mode multiteach
Éléments de commande	1
Affichage	LED (Intégré dans la touche de commande)
Temps de réponse	2,0 ms
Température ambiante de fonctionnement	-15 ... +55 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M9, 8 pôles
<b>Plus d'informations/d'accessoires</b>	<b><a href="https://www.di-soric.com/210902">https://www.di-soric.com/210902</a></b>