



**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>