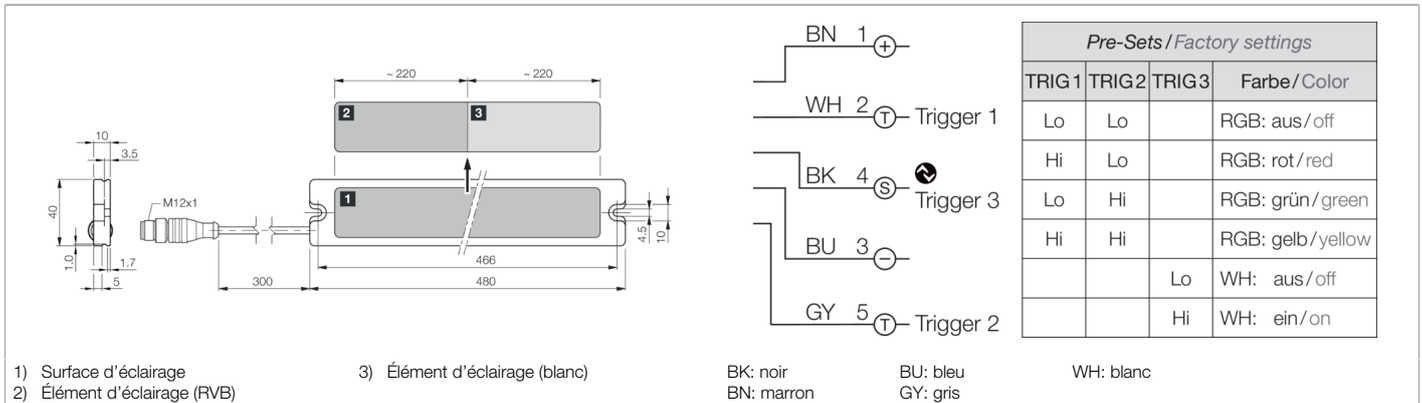


210934

MB-RGBW-481-K-B5

Éclairage pour machines avec élément de signalisation lumineuse

- Importante densité lumineuse grâce aux LED d'alimentation ultra-modernes
- Fonctionnement simple, possible également sans IO-Link
- Indice élevé de rendu des couleurs garantissant la sécurité sur le lieu de travail conformément à DIN EN 12464-1 / EN 12464-1
- Grand écran lumineux pour un affichage optimal du statut de la machine
- Paramétrage libre des fonctions via IO-Link
- Thermo-gestion intelligente pour une longue durée de vie
- Champ lumineux large et homogène pour un éclairage optimal de la machine
- Utilisable immédiatement grâce à trois pré-réglages de couleurs : rouge - vert - jaune
- Indice de protection élevé IP 67
- Filtre de diffusion attachable en option



Fonction											

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Tension de service	24 V DC (± 5 %, Supply Class 2)
Courant de marche à vide (max.)	650 mA (24 V DC)
Puissance	< 15,6 W (24 V DC)
Protection contre les inversions de polarité	Oui
Surface d'éclairage	30 x 440 mm
Matériau du boîtier	Aluminium (Naturel, Anodisé)
Matériau	PU, transparent (Fenêtre)
Poids	390 g
Classe de protection	III, utilisation en très basse tension de sécurité
Groupe de risque (DIN EN 62471)	Groupe libre
Modèle	Éclairage pour machines avec élément de signalisation lumineuse
Modes de fonctionnement	RVB fixe, clignoter, flasher
Intensité lumineuse réglable	RVB, 10 ... 100 %, Via IO-Link
Entrée de déclenchement niveau haut	> 8,0 V
Entrée de déclenchement niveau bas	< 5,0 V
Entrée de déclenchement	3 pré-réglages de couleurs : sélectionnables via les déclencheurs 1+2 (Blanc : sélectionnable via le déclencheur 3)
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ■ IO-Link (V1.1, COM2 38,4 kBd, 2 300 µs) ■ Pour le paramétrage
Source de lumière	LED

**210934****MB-RGBW-481-K-B5****Éclairage pour machines avec élément de signalisation lumineuse**

Caractéristiques techniques (type)	+20°C, 24 V DC
Couleur	Blanc (5.000 K), RVB (Déf. par l'utilisateur)
Angle d'émission FWHM	120°
Flux lumineux	1.100 lm
Intensité lumineuse	■ 1,80 kLx (500,0 mm / 100 %) ■ 0,530 kLx (1000,0 mm / 100 %)
Résistance aux chocs et aux vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Température ambiante de fonctionnement	0 ... +40 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Câble / Connecteur, 0,3 m, M12, 5 pôles
Câble de raccordement	VK ... /5
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210934