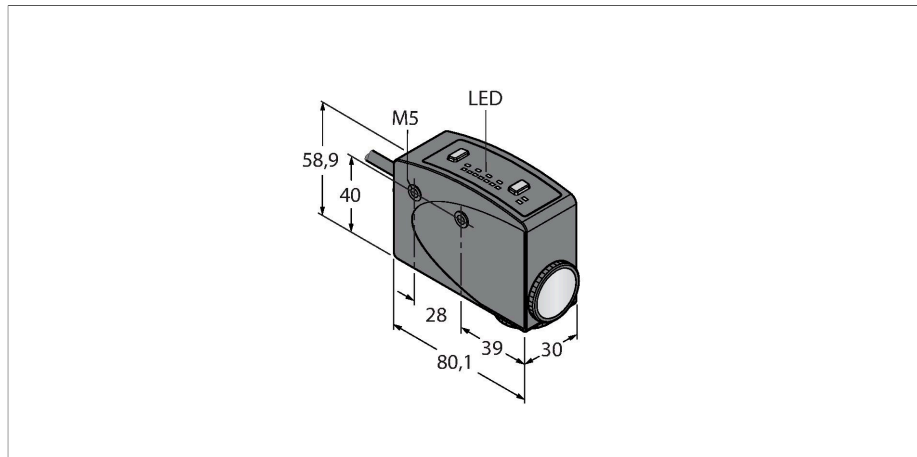


# R58ECR2GB2 W/30'

## Détecteur opto-électronique – détecteur en mode convergent détecteur de couleur



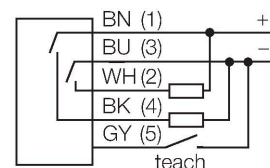
### Caractéristiques

- câble, PVC, 9 m, 5 fils
- mode de protection IP67
- programmation par 2 boutons d'apprentissage
- visualisation par LED à 8 segments
- retard à l'enclenchement et au déclenchement de 30 ms réglable
- sélection automatique de lumière rouge, verte ou bleue
- champ de détection orthogonal par rapport à l'axe longitudinal du boîtier
- optique orientable 90°
- tension de service: 10...30 VDC
- sortie de commutation PNP/NPN
- comportement de commutation réglable (NO / NF)
- entrée d'apprentissage

### Données techniques

Type	R58ECR2GB2 W/30'
N° d'identification	3075042
<b>Données optiques</b>	
Fonction	Détecteur d'inspection
Mode de fonctionnement	Détecteur de contraste
Source de lumière	RGB
Distance focale	10 mm
Portée	10 mm
<b>Données électriques</b>	
Tension de service	10...30 VDC
Taux d'ondulation	< 10 % $V_{crête \ à \ crête}$
Courant de service nominal DC	≤ 100 mA
Consommation propre à vide	≤ 75 mA
Protection contre les courts-circuits	oui
protection contre les inversions de polarité	oui
Fonction de sortie	contact N.O., PNP/NPN
Fréquence de commutation	10 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
<b>Données mécaniques</b>	
Format	Rectangulaire, R58
Dimensions	80.1 x 30 x 58.9 mm
Matériau de boîtier	métal, Fonte d'alliage de zinc, laqué en noir
Lentille	plastique, Acrylique

### Schéma de raccordement

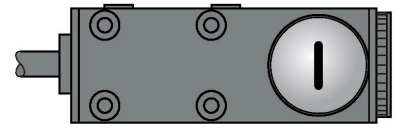


### Principe de fonctionnement

Le détecteur de couleurs détecte tous les contrastes de tous les repères colorés courants dans des applications d'enregistrement de produit ou de matériaux. A cet effet, l'appareil a automatiquement le choix entre trois LED d'émission de couleur intégrées pour optimiser la détection de contraste. Le temps de réponse rapide de 50 µs produit une excellente répétitivité d'enregistrement, même dans des conditions à très grande vitesse. A l'aide du bouton-poussoir ou la ligne Teach externe (gy), les rapports de contraste, la commutation et les temporisations du détecteur peuvent être programmés. De plus, l'appareil dispose de deux modes d'apprentissage: le mode statique est utilisé pour la distinction entre l'état on et l'état off avant la mise en service, tandis que le mode dynamique permet d'apprendre les conditions au cours du fonctionnement.

## Données techniques

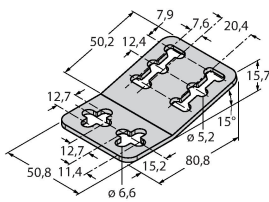
Raccordement électrique	Câble, 9 m, PVC
Nombre de conducteurs	5
Section conducteur	0.34 mm <sup>2</sup>
Température ambiante	-10...+50 °C
Humidité atmosphérique relative	0...90 %
Mode de protection	IP67
Caractéristiques particulières	maintenir/retarder
Indication de la tension de service	LED, vert
Indication de l'état de commutation	LED, Jaune
Indication réserve de gain	Bargraphe, rouge
<b>Essais/Certificats</b>	
Homologations	CE



## Accessoires

SMB55A

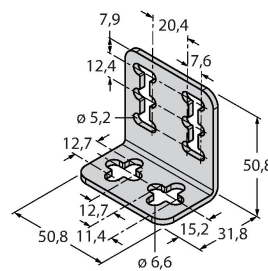
3053259



équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51

SMB55RA

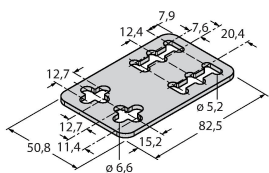
3053261



équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51

SMB55F

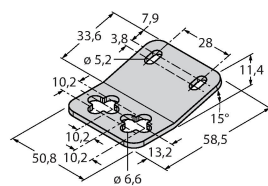
3053260



plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51

SMB55S

3053265



équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51