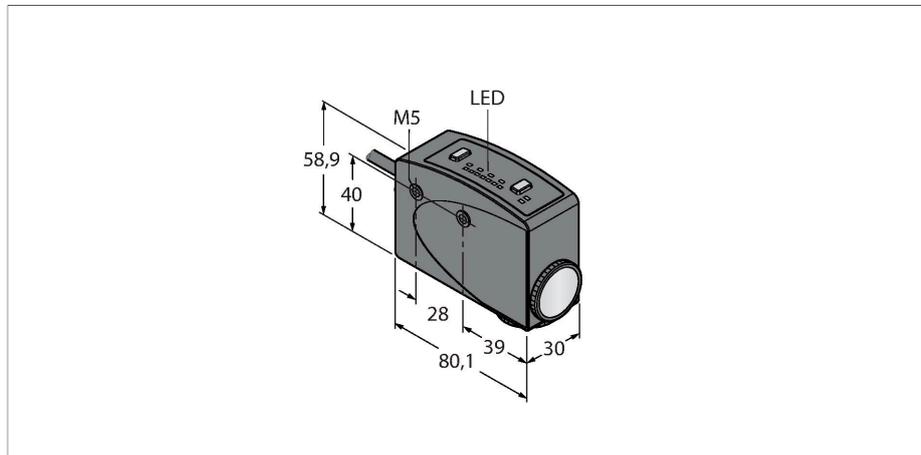


R58BPCRGB1

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



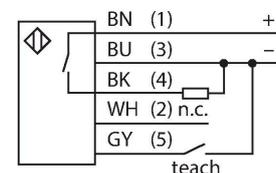
Caractéristiques

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

Données techniques

Type	R58BPCRGB1
N° d'identification	3015646
Données optiques	
Fonction	Détecteur d'inspection
Mode de fonctionnement	Détecteur de contraste
Source de lumière	RGB
Distance focale	10 mm
Portée	10 mm
Données électriques	
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
Fréquence de commutation	10 kHz
Retard à la disponibilité	≤ 1000 ms
possibilité de réglage	Bouton-poussoir Remote-Teach
Données mécaniques	
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, Acrylic

Schéma de raccordement

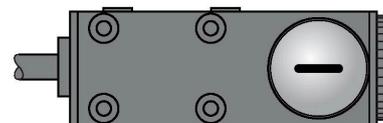


Principe de fonctionnement

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, 2 m, PVC
Nombre de conducteurs	4
Section conducteur	0.34 mm ²
Température ambiante	-10...+55 °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	LED, rouge
Essais/Certificats	
Homologations	CE



Accessoires

<p>SMB55A</p>	<p>3053259</p> <p>équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51</p>	<p>SMB55RA</p>	<p>3053261</p> <p>équerre de montage, à angle droit, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51</p>
<p>SMB55F</p>	<p>3053260</p> <p>plaque de montage, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51</p>	<p>SMB55S</p>	<p>3053265</p> <p>équerre de montage, acier inoxydable, pour les formats R58A/R58E et QL56/QL51</p>