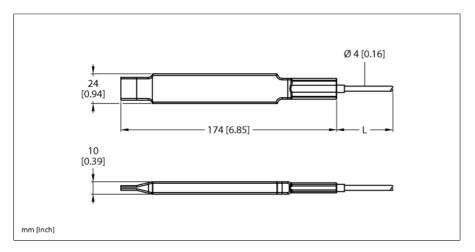


## Détecteur de champs magnétiques Avec une sortie de commutation Q7LMEBQ5



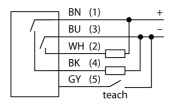


- Type Q7LMEBQ5  $N^{\circ}$  d'identification 3086322 

  Tension de service  $U_{a}$  10...30 VDC 
  Protection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique 
  protection contre les inversions de polarité oui 
  Retard à la disponibilité  $\leq 0.5 \text{ s}$  
  Temps de réponse typique < 20 ms
- Rectangulaire, Q7LM Format Matériau de boîtier aluminium, AL Câble avec connecteur, M12 × 1, 0.15 m, PVC Raccordement électrique Nombre de conducteurs Section conducteur 0.5 mm<sup>2</sup> Température ambiante -40...+70 °C Mode de protection IP69K Indication de la tension de service LED, vert Indication de l'état de commutation LED, Jaune
- Essais/Certificats

- Format compact, robuste, dans un boîtier aluminium plat dans une gaine thermorétractable
- Mode de protection IP67/IP69K
- Raccordement par câble avec connecteur mâle
- Tension de service 10...30 VDC
- Sorties de commutation bipolaires (PNP/ NPN)
- Plage de mesure réglable par Teach-in

## Schéma de raccordement



## Principe de fonctionnement

Pour ce détecteur on utilise trois transducteurs de magnéto-résistance posés verticalement l'un par rapport à l'autre. Chaque transducteur reconnaît des modifications du champ magnétique suivant un axe. En utilisant trois éléments de mesure, une sensibilité maximale du détecteur est atteinte. Un objet qui renferme du fer change le champ magnétique local (champ magnétique ambiant), qui entoure l'objet. L'intensité de ce changement du champ magnétique dépend tant de l'objet même (ampleur, forme, alignement) que du champ magnétique ambiant (intensité et alignement). Par une simple programmation le détecteur mesure le champ magnétique ambiant. Un changement du champ magnétique



par un objet qui renferme du fer, est reconnu par le détecteur.