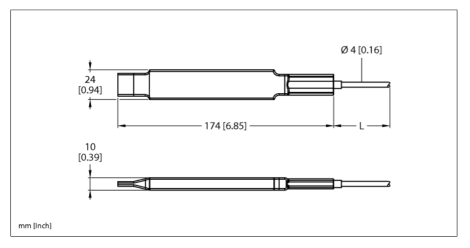


Détecteur de champs magnétiques Avec une sortie de commutation Q7LMEB W/6





Type Q7LMEB W/6 $N^{\circ} \text{ d'identification} \qquad 3086321$ Tension de service U_a 10...30 VDCProtection contre les courts-circuits oui/contrôle cyclique protection contre les inversions de polarité oui

Retard à la disponibilité $\leq 0.5 \text{ s}$

< 20 ms

- Format Rectangulaire, Q7LM

 Matériau de boîtier aluminium, AL

 Raccordement électrique Câble, 2 m, PVC

 Nombre de conducteurs 5

 Section conducteur 0.5 mm²

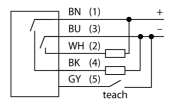
 Température ambiante -40...+70 °C

 Mode de protection IP69K
- Indication de la tension de service
 Indication de l'état de commutation

 LED, yert
 LED, Jaune

- Format compact, robuste, dans un boîtier aluminium plat dans une gaine thermorétractable
- Mode de protection IP67/IP69K
- Raccordement par câble
- 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.

Temps de réponse typique