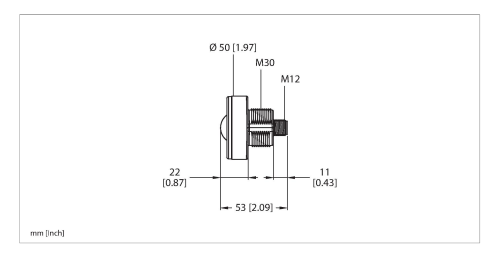


# K50RB-4030-LDQ Capteur radar Avec sorties de commutation



#### Données techniques

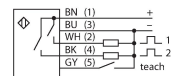
| Туре  | K50RB-4030-LDQ                      |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| N° d'identification                               | 3815568                             |  |  |
| Données radar                                     |                                     |  |  |
| Fonction  | ()                                  |  |  |
| Mode de fonctionnement                            | Période                             |  |  |
| Frequency band                                    | Bande F, région ISM                 |  |  |
| Plage de fréquence                                | 60 GHz                              |  |  |
| Modulation  | PCR (Radar à impulsions cohérentes) |  |  |
| Portée  | 505000 mm                           |  |  |
| Number of radio channels                          | 1                                   |  |  |
| Duty cycle  | 100 %                               |  |  |
| Raccordement d'antenne                            | intérieur, planaire                 |  |  |
| Données électriques                               |                                     |  |  |
| Tension de service $U_{\scriptscriptstyle B}$     | 1230 VDC                            |  |  |
| Consommation propre à vide                        | ≤ 100 mA                            |  |  |
| Protection contre les courts-circuits             | oui/contrôle cyclique               |  |  |
| protection contre les inversions de polari-<br>té | oui                                 |  |  |
| Fonction de sortie                                | programmable N.F. / N.O., PNP/NPN   |  |  |
| Retard à la disponibilité                         | ≤ 1000 ms                           |  |  |
| Temps de réponse typique                          | < 200 ms                            |  |  |
| possibilité de réglage                            | Remote-Teach<br>Logiciel            |  |  |
| Données mécaniques                                |                                     |  |  |
| Format  | Rectangulaire, K50RB                |  |  |
| Dimensions  | 50 x 42 mm                          |  |  |
|   |                                     |  |  |



### Caractéristiques

- ■Indice de protection IP67
- Connecteur M12 × 1, 5 broches
- Radar cohérent à impulsions (PCR) pour la détection d'objets mobiles et fixes
- Bande de fréquences 60 GHz
- Portée max. 5,0 m
- Configuration par logiciel
- ■tension de service 12...30 VDC
- ■2 sorties logiques PNP/NPN

#### Schéma de raccordement



#### Principe de fonctionnement

Un dispositif PCR (radar cohérent à impulsions) transmet une impulsion courte et puissante de quelques microsecondes et reçoit l'écho réfléchi des objets. Contrairement aux radars à ondes en transmission continue, l'émetteur est déjà éteint avant la fin du processus de mesure. La distance par rapport à l'objet est mesurée à l'aide de la méthode du temps de transit. Par conséquent, contrairement aux radars à ondes continues (CW), les objets fixes et mobiles peuvent être détectés. Conformité

Conformité CE, UKCA ISM défini dans

ISM défini dans ITU-R 5.138, 5.150 et 5.280 ETSI/EN 300 440

FCC partie 15 RSS-210

ANATEL catégorie II

## TURCK

## Données techniques

| Matériau de boîtier                 | Plastique, PC       |
|-------------------------------------|---------------------|
| Raccordement électrique             | Connecteur, M12 × 1 |
| Température ambiante                | -40+60 °C           |
| Mode de protection                  | IP67                |
| Indication de la tension de service | LED, vert           |
| Indication de l'état de commutation | LED, Jaune          |
| Essais/Certificats                  |                     |
| Homologations                       | CE, UKCA, FCC       |

CMIIT catégorie G ARIB STD T-73 Marquage KC - MSIP/RRA NCC

### Accessoires

| Dimensions |   | Туре         | N° d'identification |  |
|------------|---|--------------|---------------------|--|
|            |   | PRO-KIT      | 3805818             | Kit de convertisseur série USB, comprend un câble de convertisseur MQDC-506-USB, un répartiteur Y et une alimentation AC/DC pour l'alimentation externe, pour le paramétrage des voyants lumineux PRO ou des capteurs via l'ordinateur, connecteur femelle, M12 × 1, 5 pôles sur le connecteur mâle, USB type A, longueur 0,7 m, extensible jusqu'à 30 m maximum, alimente l'appareil raccordé avec une tension de 20 V, prend en charge Windows 7 (pilote nécessaire) et Windows 10 |
|            | 767 ****    167 ****   168 **   168 ***   168 **   168 **   168 ***   168 **   168 **   168 **   168 ** | MQDC-506-USB | 3803770             | Convertisseur série USB, pour le paramétrage des voyants lumineux PRO ou des détecteurs via l'ordinateur, connecteur femelle, M12 × 1, 5 pôles sur le connecteur mâle, USB type A, longueur 0,7 m, extensible jusqu'à 30 m maximum, alimente l'appareil raccordé avec une tension de 20 V, prend en charge Windows 7 (pilote nécessaire) et Windows 10   |