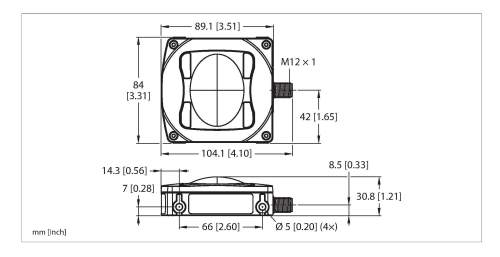


Q90R2-12040-6KDQ Capteur radar

Avec sorties de commutation et IO-Link



Données techniques

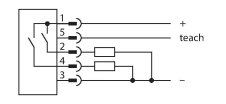
| Туре | Q90R2-12040-6KDQ |
|---|--|
| N° d'identification | 3816434 |
| Données radar | |
| Plage de fréquence | 60,0061,50 GHz |
| Modulation | FMCW (Frequency Modulated Continuous Wave) |
| Portée | 15020000 mm |
| Reproductibilité | ≤ ± 2 mm |
| Number of radio channels | 1 |
| Raccordement d'antenne | intérieur, planaire |
| Angle d'ouverture horizontal | 120 ° |
| Angle d'ouverture vertical | 40 ° |
| Reproductibilité | 2 mm |
| Données électriques | |
| Tension de service U _B | 1030 VDC |
| Consommation propre à vide | ≤ 100 mA |
| Protection contre les courts-circuits | oui/contrôle cyclique |
| protection contre les inversions de polari- té | oui |
| Protocole de communication | IO-Link |
| Fonction de sortie | programmable N.F. / N.O., PNP/NPN |
| Sortie 2 | PNP/NPN; N.C./N.O. |
| Retard à la disponibilité | ≤ 300 ms |
| Temps de réponse typique | < 48 ms |
| possibilité de réglage | IO-Link Logiciel |



Caractéristiques

- ■Tension de service 10...30 VDC
- ■2 sorties de commutation PNP/NPN, IO-Link

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

La série de capteurs radar Q90R se caractérise par une conception robuste, des performances polyvalentes, une interface utilisateur intuitive et des options de configuration avancées.

La technologie radar assure une détection fiable sur un large champ de vision vertical et horizontal avec une grande plage de détection.

La conception robuste garantit un fonctionnement supérieur et constant, même dans des conditions difficiles.

La série de capteurs radar Q90R s'intègre facilement dans les systèmes de commande des machines, tandis que l'écran intégré simplifie le dépannage.

Le logiciel du capteur de mesure simplifie l'installation et la configuration et permet d'accéder à des fonctions de diagnostic avancées.



Données techniques

| Données mécaniques | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Format | Rectangulaire, Q90R |
| Dimensions | 89 x 17 x 89 mm |
| Matériau de boîtier | aluminium, AL, noir |
| Lentille | plastique |
| Raccordement électrique | Connecteur, M12 × 1 |
| Nombre de conducteurs | 5 |
| Température ambiante | -40+65 °C |
| Mode de protection | IP67 |
| 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 UKCA Liste UL |