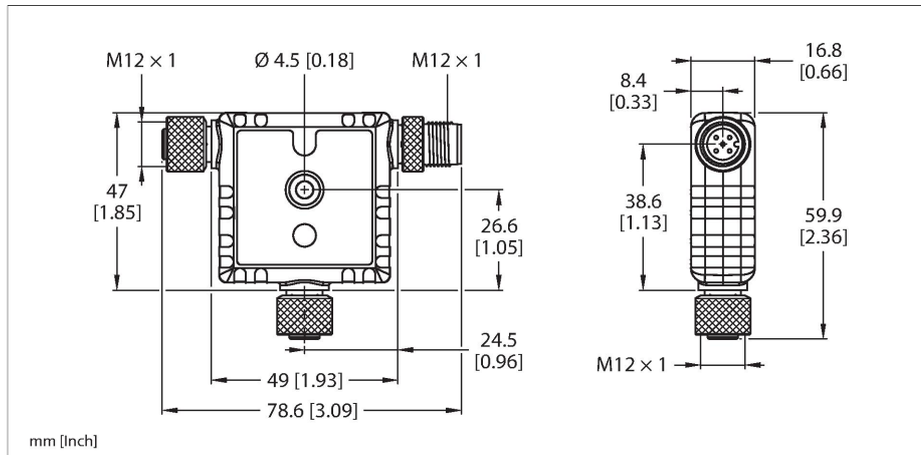


R45C-2K-MQ

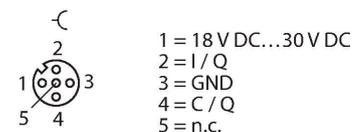
Maître IO-Link



Caractéristiques

- Classes de protection IP67, IP68
- Boîtier plat et compact
- Montage en ligne
- Tension de service : 18...30 VDC
- Entrée : discrète
- Sortie : Modbus RTU, discret
- Convertit les signaux de commutation en registres Modbus

Schéma de raccordement



Principe de fonctionnement

Les capteurs dotés de sorties numériques ou analogiques, ainsi que d'une interface série, peuvent désormais être utilisés pour communiquer via IO-Link et Modbus RTU afin de transférer les données dont vous avez besoin pour une maintenance prédictive et une optimisation du fonctionnement. Les composants de la série de produits Snap Signal permettent de rendre les données des équipements de terrain accessibles dans le format souhaité. Les S15C et R45C sont adaptés au montage en ligne et convertissent un grand nombre de signaux en données de

Données techniques

Type	R45C-2K-MQ
N° d'identification	3810974
Données radio	
Type d'appareil	Convertisseur
Données E/S	
Données électriques	
Solution de batterie	Non
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, R45C
Matériau de boîtier	Plastique, PVC, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Raccordement d'antenne	pas de participant radio
Température ambiante	-40...+70 °C
Mode de protection	IP67 IP68
Essais/Certificats	
Résistance aux vibrations	Conforme aux exigences de la norme CEI 60068-2-6 (vibrations : 10 Hz à 55 Hz, amplitude de 1,0 mm, balayage de 5 minutes, temporisation de 30 minutes)
Homologations	CE UKCA cULus

processus IO-Link ou registres Modbus. Les Hub IO et les maîtres IO-Link des séries R90C et R95C complètent la gamme.

Tous les composants sont conformes aux normes de l'industrie en matière de classe de protection, de connexion et de durabilité.

Ils sont faciles à intégrer dans les systèmes existants et le contrôleur réseau DXM facilite le transfert des données vers le système de contrôle ou le cloud.