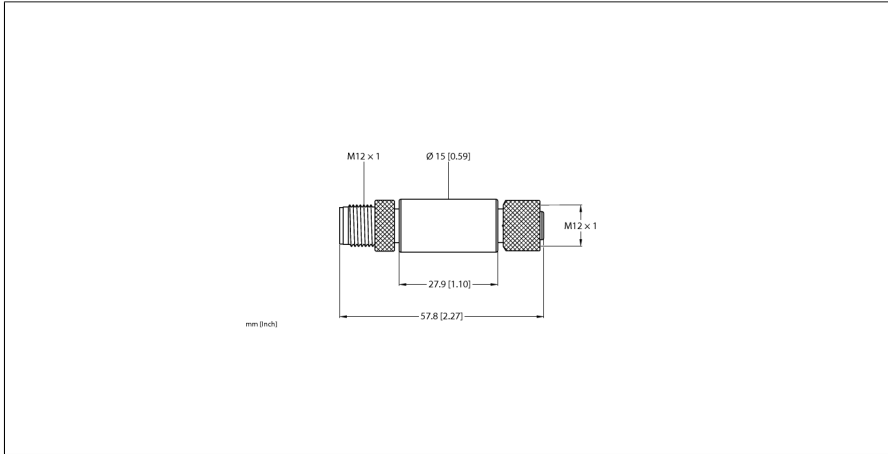


Convertisseur

Données ultrasoniques vers IO-Link

S15C-MUL-KQ

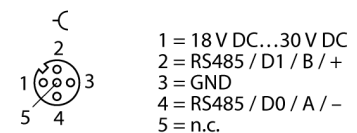
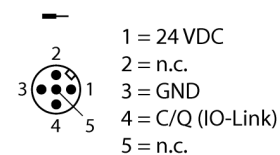


Type	S15C-MUL-KQ
N° d'identification	3809834
Données radio	
Type d'appareil	Convertisseur
Données E/S	
Type de sortie	IO-Link
Protocole de communication	IO-Link
Données électriques	
Solution de batterie	Non
Tension de service U_b	18...30 VDC
Indication de la tension de service	LED, vert

- Raccordement direct à un capteur analogique grâce à un format compact
- Tension de service : 18...30 VDC
- Classe de protection : IP67
- LED d'état pour l'intensité du signal et la perte du signal
- Paramétrage par IO-Link
- Tension de service : 18...30 VDC
- Entrée : Données du capteur ultrasonique K50UX2..RA
- Sortie : IO-Link
- Convertit les données de capteur en données de processus 64 bits

Données mécaniques	
Format	Cylindrique/lisse, S15C
Dimensions	Ø 15 x 57.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PVC, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M12 x 1
Température ambiante	40...+70 °C
Mode de protection	IP67

Schéma de raccordement



Essais/Certificats	
Résistance aux chocs	15 g (11 ms)
Homologations	CE UKCA cULus

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 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.