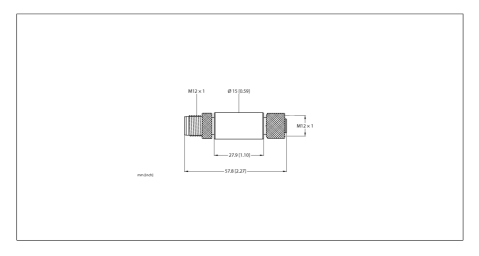


## Convertisseur Données ultrasoniques vers IO-Link S15C-MUL-KQ





Туре	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 <sub>B</sub>	1830 VDC	
Indication de la tension de service	LED, vert	

Raccordement direct à un capteur analo	)-
gique 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

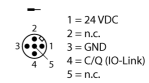
Convertit les données de capteur en données de processus 64 bits

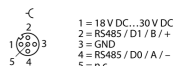
Format	Cylindrique/lisse, S15C
Dimensions	Ø 15 x 57.8 mm
Matériau de boîtier	Plastique, PVC, noir
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1

B'	Ø 45 - 57 0 · · · ·	
Dimensions	Ø 15 x 57.8 mm	
Matériau de boîtier	Plastique, PVC, noir	
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1	
Température ambiante	40+70 °C	
Mode de protection	IP67	
Essais/Cortificate		

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

## 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

Données mécaniques



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.