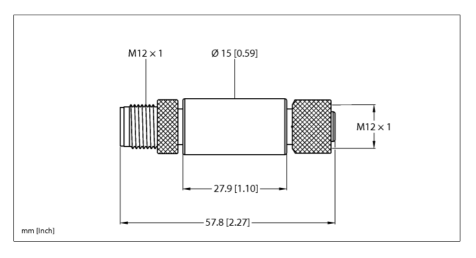


## Convertisseur Convertisseur Modbus EZ-Array vers IO-Link S15C-MEZ-KQ





- S15C-MEZ-KQ Type N° d'identification 3809835
- Données électriques Tension de service U<sub>R</sub> 18...30 VDC Protocole de communication IO-Link

IO-Link		
Spécification IO-Link	V 1.1	
Communication mode	COM 2 (38.4 kBaud)	
Largeur de données de processus	16 bit	
Type de châssis	Type_2_2	
Broche de fonction 4	IO-Link	
Maximum cable length	20 m	

Non
Cylindrique/lisse, S15C
Ø 15 x 57.8 mm
Plastique, PVC, noir
Connecteur, M12 × 1
40+70 °C
IP67

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

- 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 de la barrière immatérielle de mesure EZ-Array
- Sortie: IO-Link
- Convertit les données de capteur de 3 ensembles de données sélectionnables de 15 registres en données de processus 256 bits

## Schéma de raccordement



 $1 = 24 \, VDC$ 2 = n.c.

3 = GND

4 = C/Q (IO-Link)

5 = n.c.



1 = 18 V DC...30 V DC 2 = RS485 / D1 / B / + 3 = GND4 = RS485 / D0 / A / -

5 = n.c.

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.