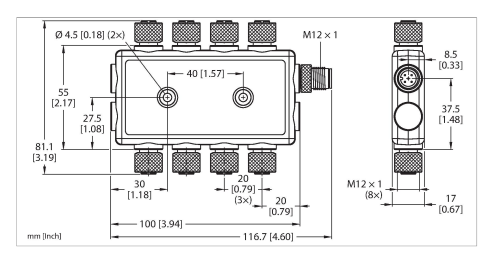
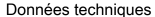


## R95C-8B22-KQ Hub IO – 8 canaux IO-Link





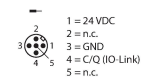
Туре	R95C-8B22-KQ
N° d'identification	3814771
Données radio	
Type d'appareil	Hub IO
Données E/S	
Type d'entrée	Bipolaire (PNP/NPN)
Type de sortie	IO-Link
Protocole de communication	IO-Link
Données électriques	
Solution de batterie	Non
Tension de service U <sub>B</sub>	1830 VDC
Données mécaniques	
Format	Rectangulaire, R95C
Matériau de boîtier	Plastique
Raccordement électrique	Connecteur, M12 × 1
Raccordement d'antenne	pas de participant radio
Température ambiante	-40+70 °C
Mode de protection	IP67 IP68
Essais/Certificats	
Homologations	CE UKCA cULus



## Caractéristiques

- Mode de protection IP67
- ■Boîtier plat et compact
- ■Tension de service : 18...30 VCC
- Entrée : 8 × 2 discrète, configurable
- ■Sortie: 8 × 2 discrète, configurable
- ■IO-Link
- Convertit les signaux de commutation en données de processus

## Schéma de raccordement





1 = 18 V DC...30 V DC 2 = IO channel 2 3 = GND 4 = IO channel 1 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.