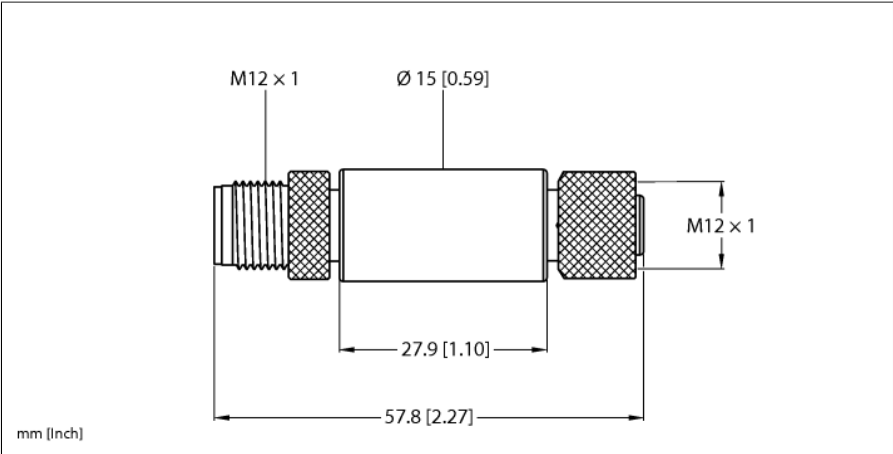


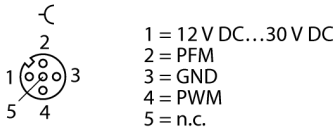
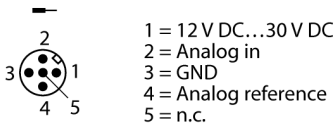
Convertisseur
 Tension analogique vers convertisseur PWM
 Tension vers PWM
 S15CM-PW-UQ



Type	S15CM-PW-UQ
N° d'identification	3810466
Données électriques	
Tension de service U _s	18...30 VDC
Données mécaniques	
Montage en cascade possible	Non
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
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
- Entrée : tension, 0...10 V
- Sortie : PWM, 0...100 %
- Classe de protection : IP67
- LED d'état pour l'intensité du signal et la perte du signal
- Tension de service : 12...30 VDC
- Entrée : analogique, 0...10 V
- Sortie : PWM (modulation d'impulsions en largeur)
- Convertit le signal de courant en un signal PWM de 0 à 100 %

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 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.