

Fiche produit

Caractéristiques

XXZBOX01

Telemecanique Sensors OsiSense XX - boîtier de configuration alim adaptateur



Principales

| | |
|--|--|
| Destination d'accessoire / de pièce détachée | Détecteur à ultrasons |
| Accessoires associés | XXA ultrasonic sensors XXS ultrasonic sensors |
| Catégorie d'accessoire / de pièce détachée | Accessoires de configuration |
| Type d'accessoires / pièces séparées | Logiciel de configuration |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|--|
| [Us] tension d'alimentation | 24 V CC |
| Limites de la tension d'alimentation | 14...30 V |
| Puissance consommée en W | 4 W |
| Signalisation locale | Alimentation puissance: LED (vert) Communication: LED (orange) Erreur: LED (rouge) |
| Distance maximale entre les appareils | 3000 mm |
| Vitesse de transmission | 19200 bps |
| Type de connecteur | 5 broches M12 femelle connecteur 5 broches M12 mâle connecteur |
| Type de connexion intégrée | USB type A 0,5 m |
| Matière | Plastique et métal |

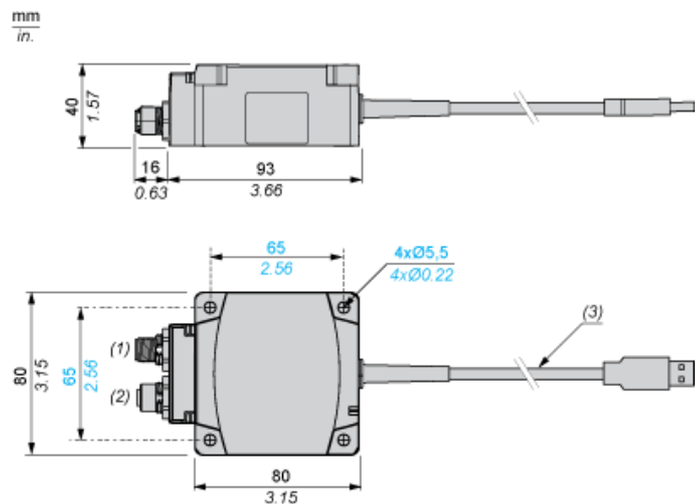
Environnement

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Normes | CE |
| Degré de protection IP | IP40 se conformer à CEI 60529 |
| Température ambiante pour le stockage | -20...45 °C |
| Température de fonctionnement | 0...45 °C |
| Humidité relative | 95 % sans condensation |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

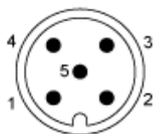
Dimensions



- (1) : Connecteur M12 mâle, 5 broches : alimentation
(2) : Connecteur M12 femelle, 5 broches : capteur
(3) : Longueur de câble : 0,5 m /1,64 pi. (connecteur de type A de câble USB) : PC

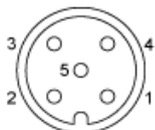
Connexions

Connecteur d'interface pour adaptateur d'alimentation (M12 mâle)



| Numéro de broche | Couleur de fil | Description |
|------------------|----------------|------------------|
| 1 | BN : marron | +14 à 30 VCC |
| 2 | WH : blanc | Sortie 2 (1) (2) |
| 3 | BU : bleu | 0 VCC |
| 4 | BK : noir | Sortie 1 (1) |
| 5 | - | Inutilisée (3) |

Connecteur d'interface pour capteur (M12 femelle)



- (1) : Sortie active uniquement en mode « affichage écho » et « mesure ».
- (2) : Sortie 2 non disponible sur tous les capteurs.
- (3) : Les 5e broches des connecteurs M12 mâle et M12 femelle sont électriquement reliés l'un à l'autre.

| Numéro de broche | Description |
|------------------|---------------------------------------|
| 1 | Sortie d'alimentation vers le capteur |
| 2 | Communication avec le logiciel |
| 3 | 0 VCC |
| 4 | Communication avec le logiciel |
| 5 | Inutilisée (3) |