

# XUB5BPYNM12

Photoelectric sensors XU, Photo electric Sensor, Cylindrical, Metal, Diffuse long, Smax 1 m, IO-Link, Connector M12



## Principales

|                                |                                              |
|--------------------------------|----------------------------------------------|
| Gamme de produit               | Détecteurs photoélectriques Telemecanique XU |
| Nom de gamme                   | Utilisation générale monomode                |
| Type de capteur électronique   | Détecteur photo-électrique polarisé          |
| Nom du capteur                 | XUB                                          |
| Forme du capteur               | Cylindrique M18                              |
| Système de détection           | Réflexion directe                            |
| Matière                        | Métal                                        |
| Type de visée                  | Axial                                        |
| Type de signal de sortie       | Numérique                                    |
| Type de circuit d'alimentation | CC                                           |
| Mode de raccordement           | 4 fils                                       |
| Type de sortie logique         | PNP/NPN autodetect<br>IOLINK                 |
| Sortie logique                 | 1 "O" ou 1 "F" programmable                  |
| Raccordement électrique        | 1 connecteur mâle M12, 4 broches             |
| Emission                       | DEL rouge réflexion directe                  |
| [Sn] portée nominale           | 0,7 m réflexion directe                      |

## Complémentaires

|                                      |                                                                          |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Matière du coffret                   | PC/PBT                                                                   |
| Matière de la lentille               | PMMA                                                                     |
| Portée maximale                      | 1 m réflexion directe                                                    |
| Type de sortie                       | Numérique                                                                |
| État LED                             | 1 LED (vert) pour supply on/stability<br>1 LED (orange) pour état sortie |
| [Us] tension d'alimentation          | 12...24 V CC avec protection contre l'inversion de polarité              |
| Limites de la tension d'alimentation | 10...30 V CC                                                             |
| Pouvoir de commutation en mA         | <= 100 mA (protection contre les surcharges et court-circuits)           |
| Fréquence de commutation             | <= 1000 Hz                                                               |
| Chute de tension maximale            | <2 V (régime fermé)sans charge                                           |
| Consommation électrique              | < 30 mA sans charge                                                      |
| Retard à la disponibilité maxi       | 300 ms                                                                   |
| Retard réponse maximal               | 0,5 ms                                                                   |
| Retard récupération maxi             | 0,5 ms                                                                   |
| Réglage                              | Sensibilité par potentiomètre<br>Sensitivity by IO-Link                  |
| Diamètre                             | 18 mm                                                                    |
| Longueur                             | 44 mm                                                                    |
| Poids net                            | 0,060 kg                                                                 |

Les informations fournies dans cette documentation contiennent des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques sur les performances des produits concernés. Cette documentation ne doit pas remplacer ni être utilisée pour la détermination de la conformité ou de la fiabilité de ces produits pour des applications propres à l'utilisateur. Il incombe à l'utilisateur ou à l'intégrateur de réaliser une analyse des risques, une évaluation et des tests appropriés et complets des produits concernant les applications spécifiques prévues et l'utilisation qui en découle. Ni TMSS Holding ni une quelconque de ses sociétés affiliées ou filiales ne pourra être tenu responsable de toute utilisation inappropriée de ces informations ci-incluses.

## Environnement

|                                          |                                                                                                    |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Certifications du produit                | CE[RETURN]cULus[RETURN]UKCA[RETURN]RoHS                                                            |
| Température de fonctionnement            | -30...55 °C                                                                                        |
| Température de l'air ambiant en stockage | -40...70 °C                                                                                        |
| Humidité relative                        | 35...95 %                                                                                          |
| Immunité à la lumière ambiante           | 40000 lx lumière du soleil<br>10000 lx lumière incandescente                                       |
| Tenue aux vibrations                     | 7 gn, amplitude = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) pour chaque axes se conformer à CEI 60068-2-6         |
| Tenue aux chocs mécaniques               | 30 gn (durée = 11 ms) pour pour chaque axes se conformer à CEI 60068-2-27                          |
| Degré de protection IP                   | IP67 se conformer à CEI 60529<br>IP65 se conformer à CEI 60529<br>IP69K se conformer à DIN 40050-9 |

## Emballage

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1             | PCE      |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1        |
| Hauteur de l'emballage 1       | 1,8 cm   |
| Largeur de l'emballage 1       | 1,6 cm   |
| Longueur de l'emballage 1      | 4,4 cm   |
| Poids de l'emballage 1         | 40 g     |
| Type d'emballage 2             | S02      |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 48       |
| Hauteur de l'emballage 2       | 15 cm    |
| Largeur de l'emballage 2       | 30 cm    |
| Longueur de l'emballage 2      | 40 cm    |
| Poids de l'emballage 2         | 2,235 kg |
| Type d'emballage 3             | P06      |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 768      |
| Hauteur de l'emballage 3       | 70 cm    |
| Largeur de l'emballage 3       | 60 cm    |
| Longueur de l'emballage 3      | 80 cm    |
| Poids de l'emballage 3         | 44,26 kg |

## Durabilité de l'offre

Pour toutes les demandes Reach Rohs, contactez-nous À l'adresse [sustainability@tesensors.com](mailto:sustainability@tesensors.com)