

AA032 Câble pour détecteurs M12 4P PVC 2m IP69K



Commande jusqu'à 14 heures - Expédition le même jour ouvrable

12,72 € prix hors ligne
13,46 €

Incl. 5,5% de réduction en ligne pour les commandes en ligne

Aperçu

- Principe de fermeture sans vibration avec butée
- Également adapté pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, ainsi que dans les zones humides & hygiéniques
- Concept innovant de joint d'étanchéité pour une protection optimale contre les huiles et l'humidité
- sans silicone
- DC PNP

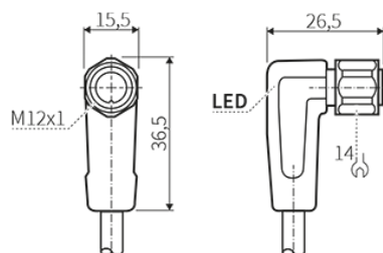
Dans l'utilisation quotidienne - éprouvée des millions de fois. Les produits d'autosen seront dans le respect des exigences de qualité les plus élevées en matière de robustesse, insensibilité et fiabilité.

Nous offrons 5 ans de garantie - avec garantie de remboursement !

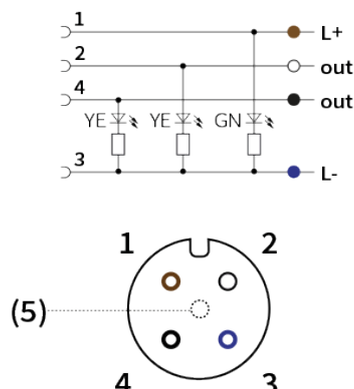
www.autosen.com/AA032

Lien direct vers l'article sur autosen.com

Plan coté



Disposition des raccords et broches



Informations générales

Plage d'application	Câbles pour détecteurs pour zones humides et l'industrie alimentaire
Indication de fonctionnement	jaune vert 3 x LED
Nombre de conducteurs	4
Exécution de l'assemblage à emboîtement	Coudé Avec LED M12 Câble ouvert 4 pôles Contacts dorés
Longueur de ligne	2 m

Caractéristiques électriques

Tension de service	10 ... 36 V DC
Type de tension	Tension continue (DC)
Intensité maximale admissible max.	4000mA
Classe de protection	II

Caractéristiques mécaniques

Couple de serrage écrou-raccord	0,6 ... 1,5 Nm
Matériau du corps de la poignée	PVC
Matériau de l'écrou-raccord	V4A (1.4404)
Couleur du corps de la poignée	Noir
Couleur de la gaine du câble	Orange
Matériau du joint d'étanchéité	EPDM
Matériau de la gaine du câble	Câble PVC

Conditions d'environnement

Température ambiante min.	-25°C
Température ambiante max.	100°C
Degré de protection	IP65 IP67 IP68 IP69k



Aptitude pour chaînes traînantes

Aptitude pour chaînes traînantes	Oui
Rayon de courbure pour utilisation flexible	min. 10 x diamètre de câble
Sollicitation en torsion	± 180 °/m
Cycles de flexion	5 mio.
Vitesse de déplacement	max. 3,3 m/s pour une longueur de déplacement horizontale de 5 m et une accélération max. de 5 m/s ²

Informations complémentaires

Raccordement électrique	Câble PVC exempt d'halogènes 4 x 0,34 mm ² (42 x Ø 0,1 mm) Ø 4,9 mm
Remarque	En cas d'utilisation d'une sortie analogique, utiliser exclusivement des câbles pour détecteurs sans LED
Homologation	CE cULus

