

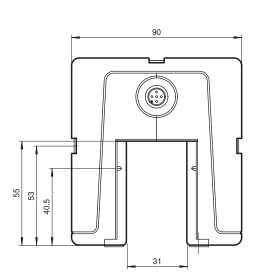
Tête de lecture

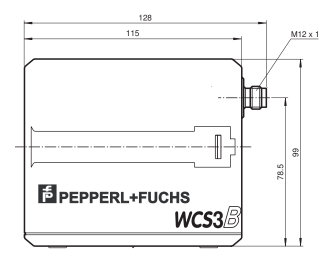
WCS3B-LS410

- Interface CANopen
- Releveur de coordonnées absolu, sans contact
- Identification automatique de l'encrassement
- Sortie de position et de vitesse

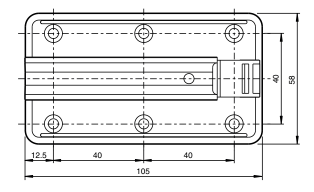
CE E EN CANOPER

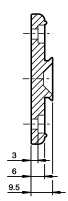
Dimensions

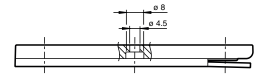




Dimensions





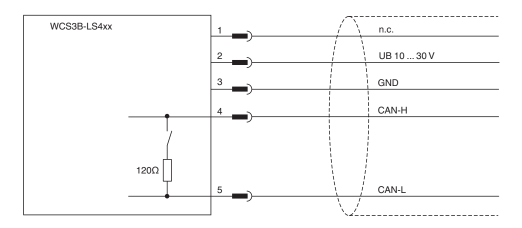


Données techniques

Caractéristiques générales		
Vitesse de passage	٧	≤ 12,5 m/s
longueur de mesurage		max. 314,5 m
Tolérances libres pour le rail code		horizontal : 31 mm (± 15,5 mm) vertical : 28 mm (± 14 mm)
Résolution		± 0,4 mm (1250 positions/m)
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fon	ctionne	lle
MTTF _d		110 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
Eléments de visualisation/réglage		
Indication fonctionnement		LED verte : Alimentation (sous tension)
Indication débit de données		LED jaune : Transfert de données activé
Affichage des dérangements		LED rouge clignotant : Tête de lecture en dehors du rail de codage éclairage permanent : Erreur de diagnostic interne
Caractéristiques électriques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V CC
Puissance absorbée	P_0	2 VA
Interface		
Type d'interface		CANopen , isolée galvaniquement
Code de sortie		Code binaire
Vitesse de transfert		max. 1 MBit/s
Terminaison		commutable
Conformité aux normes		
Emission d'interférence		EN 61000-6-4
Immunité		DIN EN 61000-6-2
Résistance aux chocs		DIN EN 60068-2-27, demi-sinus 30 g, 18 ms
Tenue admissible aux vibrations		DIN EN 60068-2-6, sinus, 5 g, 10 - 2000 Hz, 10 cycles
Agréments et certificats		

Homologation CSA cCSAus Certified, General Purpose Class 2 Power Source agrément CCC Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne son homologation et ne portent donc pas le marquage CCC. Conditions environnantes		
homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.		
Conditions environnantes	Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.	
Température de service 0 60 °C (32 140 °F)		
Température de stockage -40 85 °C (-40 185 °F)		
Humidité rel. de l'air 90 % , sans condensation		
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement connecteur M12 x 1, 5 broches		
Degré de protection IP54	IP54	
Matérial		
Boîtier ABS , PC (polycarbonate)		
Masse 500 g		
Informations générales		
données de commande Plaque de montage, comprise dans la livraison	Plaque de montage, comprise dans la livraison	

Connexion





Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK
5	GY

Accessoires WCS3B-PL2 Boîtier de protection transparent et joint pour lecteur WCS3B WCS-MP1 Plaque de montage pour têtes de lecture WCS2 et WCS3