Is perpent fuchs 33

Lesekopf

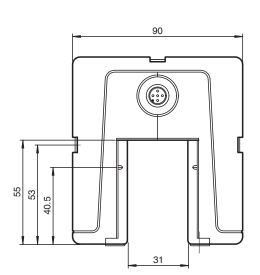
WCS3B-LS211

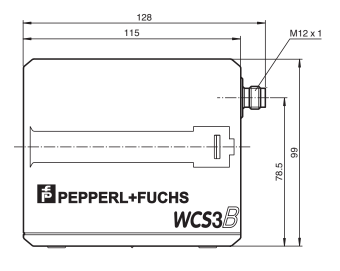
- RS-485-Schnittstelle
- Berührungsloser, absoluter Positionsgeber
- Automatische Verschmutzungserkennung

Lesekopf, RS-485-Schnittstelle, mit RS-485-Abschlusswiderstand



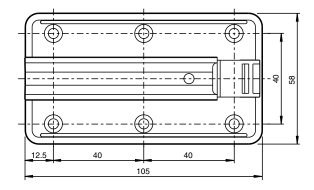
Abmessungen

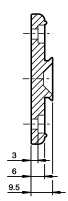


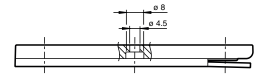


Lesekopf WCS3B-LS211

Abmessungen





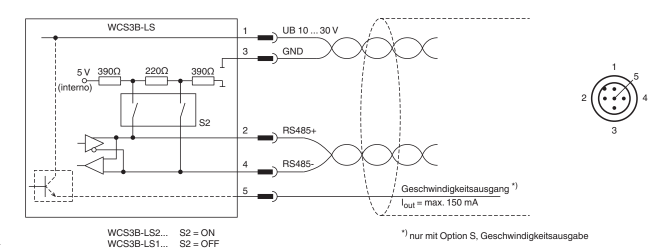


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Überfahrgeschwindigkeit	V	≤ 12,5 m/s
Messlänge		max. 314,5 m
Freie Toleranzen zur Codeschiene		horizontal: 31 mm (± 15,5 mm) vertikal: 28 mm (± 14 mm)
Auflösung		± 0,4 mm (1250 Positionen/m)
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		236 a
Gebrauchsdauer (T _M)		20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Datenflussanzeige		LED gelb: Datenübertragung aktiv
Fehleranzeige		LED rot blinkend: Lesekopf außerhalb der Codeschiene permanent leuchtend: interner Diagnosefehler
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	2 VA
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		RS 485-Schnittstelle
Ausgabecode		Binär-Code
Protokoll		1,2
Übertragungsrate		187,5 kBit/s
Adresse		0
Abschluss		mit RS 485 Abschlusswiderstand
Normenkonformität		
Störaussendung		DIN EN 61000-6-4 , DIN EN 12015
Störfestigkeit		DIN EN 61000-6-2 , DIN EN 12016
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, Halbsinus 30 g, 18 ms

Technische Daten Schwingungsfestigkeit DIN EN 60068-2-6, Sinus, 5 g, 10 - 2000 Hz, 10 Zyklen Zulassungen und Zertifikate cCSAus Certified, General Purpose Class 2 Power Source CSA-Zulassung CCC-Zulassung Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen. Umgebungsbedingungen Betriebstemperatur 0 ... 60 °C (32 ... 140 °F) Lagertemperatur -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F) Relative Luftfeuchtigkeit 90 %, nicht kondensierend Mechanische Daten Anschlussart Gerätestecker M12 x 1, 5-polig IP54 Schutzart Material Gehäuse ABS, PC (Polycarbonat) 500 g **Allgemeine Informationen** Bestellinformationen Montageplatte im Lieferumfang enthalten

Anschluss



Zubehör

WCS3B-PL2	Transparente Schutzschale und Dichtung für Lesekopf WCS3B
WCS-MP1	Montageplatte für Leseköpfe WCS2 und WCS3