# Lesekopf

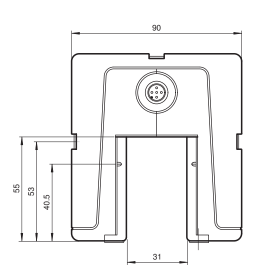
## WCS3B-LS1\*\*

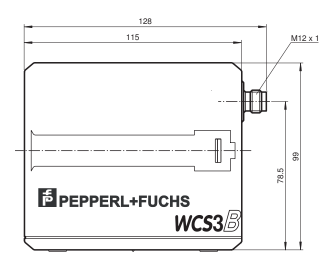
- RS-485-Schnittstelle
- Berührungsloser, absoluter Positionsgeber
- Automatische Verschmutzungserkennung
- Ausgabe von Position und Geschwindigkeit

Lesekopf, RS-485-Schnittstelle, ohne RS-485-Abschlusswiderstand

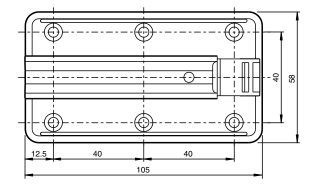


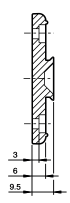
#### **Abmessungen**

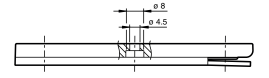




### **Abmessungen**





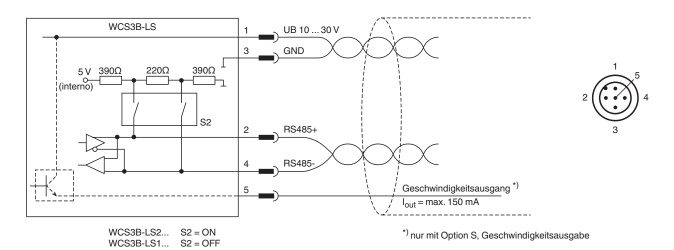


## **Technische Daten**

Allgemeine Daten		
Überfahrgeschwindigkeit	٧	≤ 12,5 m/s
Messlänge		max. 314,5 m
Freie Toleranzen zur Codeschiene		horizontal: 31 mm ( $\pm$ 15,5 mm ) vertikal: 28 mm ( $\pm$ 14 mm )
Auflösung		± 0,4 mm (1250 Positionen/m)
Anzeigen/Bedienelemente		
Betriebsanzeige		LED grün: Netz ein (Power on)
Datenflussanzeige		LED gelb: Datenübertragung aktiv
Geschwindigkeitsanzeige		LED gelb (nur mit Option S, Geschwindigkeitsausgabe) aus: wenn Grenzgeschwindigkeit überschritten (anstelle Datenflussanzeige)
Fehleranzeige		LED rot blinkend: Lesekopf außerhalb der Codeschiene permanent leuchtend: interner Diagnosefehler
Display		Anzeigemodul, 6-stellig (nur mit Option D, Display) an Einbaulage anpassbar
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U <sub>B</sub>	10 30 V DC
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	2 VA mit Option H, Heizung: 11 VA bei 24 V DC
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		RS 485-Schnittstelle
Ausgabecode		Binär-Code
Übertragungsrate		Baudrate 19,2 kBit/s 187,5 kBit/s (bei Bestellung angeben)
Abschluss		ohne RS 485 Abschlusswiderstand
Ausgang		
Geschwindigkeitsausgang		Schaltausgang , kurzschlussfest (nur mit Option S, Geschwindigkeitsausgabe)
Schaltspannung		Betriebsspannung
Normenkonformität		
Störaussendung		DIN EN 61000-6-4 , DIN EN 12015
Störfestigkeit		DIN EN 61000-6-2 , DIN EN 12016

DIN EN 60068-2-27, Halbsinus 30 g, 18 ms
DIN EN 60068-2-6, Sinus, 5 g, 10 - 2000 Hz, 10 Zyklen
cCSAus Certified, General Purpose Class 2 Power Source
0 60 °C (32 140 °F) mit Option H, Heizung: -40 60 °C (-40 140 °F)
-40 85 °C (-40 185 °F)
90 %, nicht kondensierend
Gerätestecker M12 x 1, 5-polig
IP54
ABS , PC (Polycarbonat)
500 g
Montageplatte im Lieferumfang enthalten

## Anschluss



### **Anschlussbelegung**



#### Adernfarben gemäß EN 60947-5-2

1	BN	(braun)
2	WH	(weiß)
3	BU	(blau)
4	BK	(schwarz)
5	GY	(grau)



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