

# Lesekopf

## WCS3B-LS310

- SSI-Schnittstelle
- Berührungsloser, absoluter Positionsgeber
- Automatische Verschmutzungserkennung

Lesekopf, SSI-Schnittstelle, Binär-Code

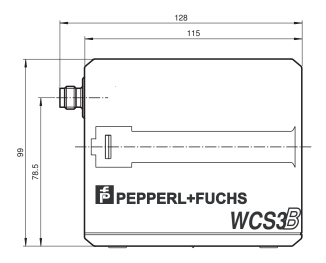


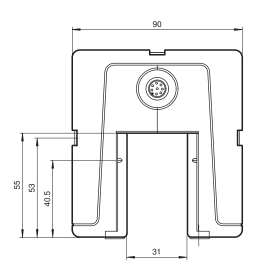




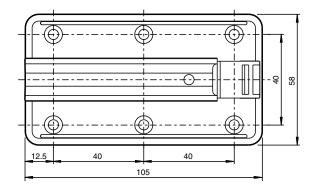


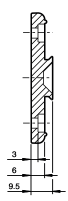
### **Abmessungen**

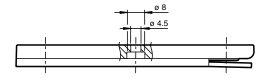




### **Abmessungen**





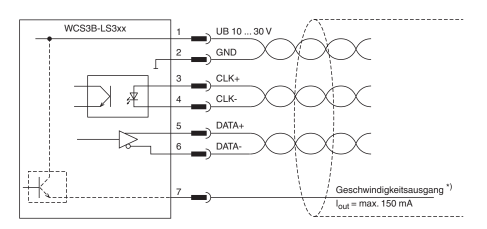


### **Technische Daten**

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 <sub>d</sub>		206 a	
Gebrauchsdauer (T <sub>M</sub> )		20 a	
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %	
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	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung	$U_B$	10 30 V DC	
Leistungsaufnahme	P <sub>0</sub>	2 VA	
Schnittstelle			
Schnittstellentyp		SSI-Schnittstelle	
Ausgabecode		Binär-Code , 25 Bit	
Taktrate		100 1000 kHz	
Pausenzeit	tp	$\geq$ 20 $\mu s$ Doppelabfrage möglich, wenn $t_p \leq$ 10 $\mu s$	
Normenkonformität			
Störaussendung		DIN EN 61000-6-4	
Störfestigkeit		DIN EN 61000-6-2	
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	Dirt El t cocco E c, ciliac, c g, 10 Ecco 112, 10 Eyillon	
CSA-Zulassung	cCSAus Certified, General Purpose Class 2 Power Source	
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, 8-polig	
Schutzart	IP54	
Material		
Gehäuse	ABS , PC (Polycarbonat)	
Masse	500 g	
Allgemeine Informationen		
Bestellinformationen	Montageplatte im Lieferumfang enthalten	

### Anschluss





### **Anschlussbelegung**



### Adernfarben

1	WH	(weiß)
2	BN	(braun
3	GN	(grün)
4	YE	(gelb)
5	GY	(grau)
6	PK	(pink)
7	BU	(blau)
8	RD	(rot)

 $<sup>^{\</sup>star)}$  nur mit Option S, Geschwindigkeitsausgabe

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