



Lesekopf

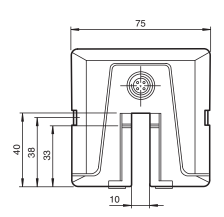
WCS2B-LS311H

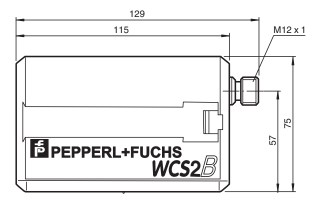
- SSI-Schnittstelle
- Berührungsloser, absoluter Positionsgeber
- Automatische Verschmutzungserkennung
- Erweiterter Temperaturbereich

Lesekopf, SSI-Schnittstelle, Gray-Code



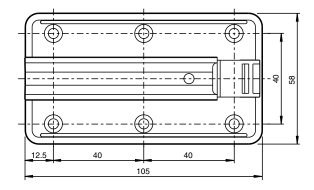
Abmessungen

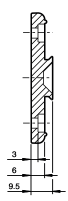


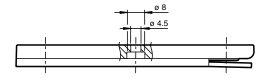


Lesekopf WCS2B-LS311H

Abmessungen





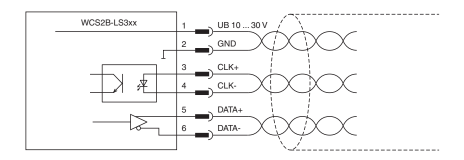


Technische Daten

Allgemeine Daten		
Überfahrgeschwindigkeit	V	≤ 12,5 m/s
Messlänge		max. 327 m
Freie Toleranzen zur Codeschiene		horizontal: 10 mm (± 5 mm) vertikal: 10 mm (± 5 mm)
Auflösung		± 0,42 mm (1200 Positionen/m)
Kenndaten funktionale Sicherheit		
MTTF _d		170 a
Gebrauchsdauer (T _M)		10 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)		0 %
Elektrische Daten		
Betriebsspannung	U _B	10 30 V DC
Leistungsaufnahme	P_0	9 VA bei 24 V DC
Schnittstelle		
Schnittstellentyp		SSI-Schnittstelle
Ausgabecode		Gray-Code , 25 Bit
Taktrate		100 1000 kHz
Pausenzeit	tp	\geq 20 μs Doppelabfrage möglich, wenn $t_p \leq$ 10 μs
Normenkonformität		
Störaussendung		DIN EN 61000-6-4
Störfestigkeit		DIN EN 61000-6-2
Schockfestigkeit		DIN EN 60068-2-27, Halbsinus 30 g, 18 ms
Schwingungsfestigkeit		DIN EN 60068-2-6, Sinus, 5 g, 10 - 2000 Hz, 10 Zyklen
Zulassungen und Zertifikate		
CSA-Zulassung		cCSAus Certified, General Purpose Class 2 Power Source
CCC-Zulassung		Produkte, deren max. Betriebsspannung \leq 36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
Umgebungsbedingungen		
Betriebstemperatur		-40 60 °C (-40 140 °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 , Polycarbonat , Polyamid (PA)
Masse	500 g
Allgemeine Informationen	
Bestellinformationen	Montageplatte im Lieferumfang enthalten

Anschluss





Zubehör



WCS-MP1 Montageplatte für Leseköpfe WCS2 und WCS3

WCS2-PL2 Transparente Schutzschale und Dichtung für Lesekopf WCS2

