



- Integrierte Geräteanzeige
- Anschluss von bis zu 4 Leseköpfen LS211 bzw. LS111
- DIN-Hutschienenmontage
- Integrierter Busabschluss
- Binär-Code

WCS-IP110



Technische Daten

Allgemeine Daten

Einbau	Hutschienenmontage
--------	--------------------

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	24 V DC \pm 20 %
Leistungsaufnahme	P_0	\leq 2 W (ohne Leseköpfe)

Schnittstelle 1

Anschluss für	Steuerung
Schnittstellentyp	Gegentakt, parallel
Übertragungsrate	max. 500 Updates/s
Endstufe	Gegentaktausgang
Laststrom	max. 5 mA
Datenausgabe	Binär-Code

Schnittstelle 2

Anschluss für	Lesekopf
Anschließbare Leseköpfe	WCS-LS211 , WCS-LS111
Schnittstellentyp	RS 485
Übertragungsart	halbduplex
Übertragungsrate	max. 187,5 kBit/s
RS485-Abschlusswiderstand	integriert
Updatezyklus, Lesekopf	1 ms

Eingang

Steuereingang	Eingang Store 2 Eingänge für Adresswahl Lesekopf
---------------	---

Ausgang

Ausgangstyp	PNP
Signalausgang	Fehlerzustand
Bemessungsbetriebsstrom I_e	\leq 15 mA

Normenkonformität

Störaussendung	EN 55011
Störfestigkeit	DIN EN 50082-2

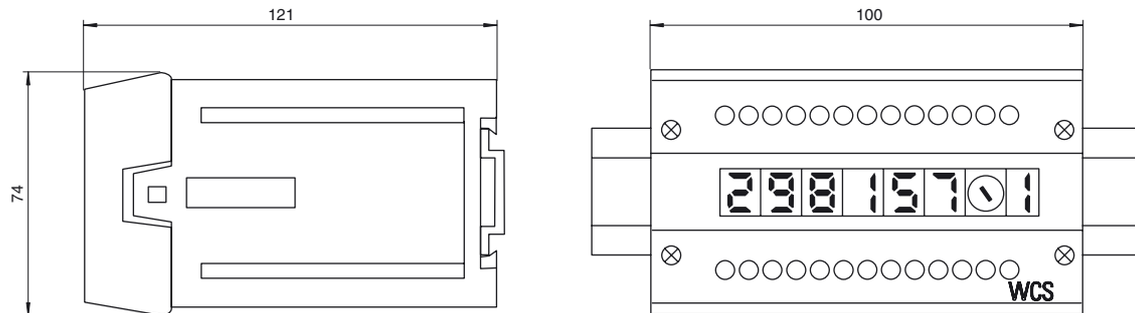
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	\leq 80 %

Mechanische Daten

Anschlussart	abziehbarer Klemmenblock
Gehäusebreite	100 mm
Gehäusehöhe	74 mm
Gehäusetiefe	121 mm
Schutzart	IP20
Material	Kunststoff
Einbaulage	beliebig
Masse	ca. 400 g

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

