



- Anschluss von bis zu 4 Leseköpfen LS211 bzw. LS111
- Mithörend auf RS485-Bus
- DIN-Hutschienenmontage

WCS-DDM1



Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	$24\text{ V} \pm 20\%$
Leistungsaufnahme	P_0	$\leq 2\text{ W}$ (ohne Leseköpfe)

Schnittstelle 1

Anschluss für	Steuerung
Schnittstellentyp	Gegentakt, parallel
Endstufe	Gegentaktausgang
Laststrom	max. 15 mA
Datenausgabe	Binär-Code

Schnittstelle 2

Anschluss für	Lesekopf
Anschließbare Leseköpfe	WCS-LS221, WCS-LS211
Schnittstellentyp	RS 485
Übertragungsart	halbduplex
Übertragungsrate	max. 62,5 kBit/s
RS485-Abschlusswiderstand	schaltbar

Normenkonformität

Störaussendung	EN 55011
Störfestigkeit	DIN EN 50082-2

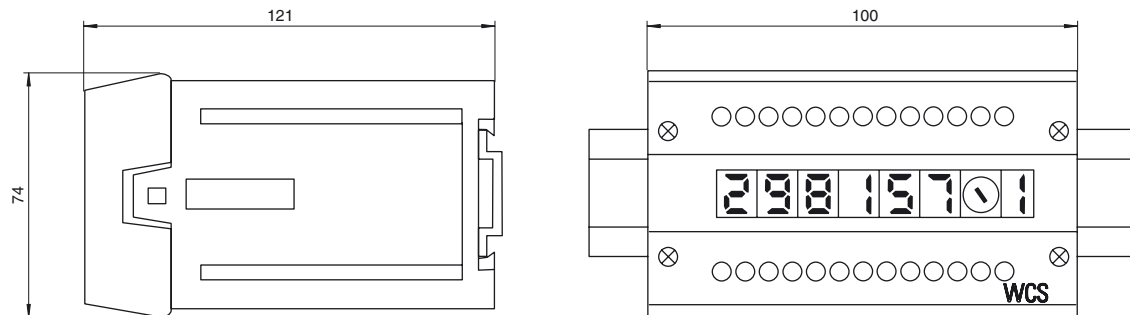
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	$0 \dots 55\text{ °C}$ ($32 \dots 131\text{ °F}$)
Lagertemperatur	$-40 \dots 70\text{ °C}$ ($-40 \dots 158\text{ °F}$)
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

