



- Bis zu 4 Leseköpfe anschließbar
- DIN-Hutschienenmontage
- Ethernet-Schnittstelle mit TCP/IP und UDP/IP

WCS-EG210



Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	$24\text{ V} \pm 10\%$
Leistungsaufnahme	P_0	$\leq 3,6\text{ W}$ (ohne Leseköpfe)

Schnittstelle 1

Anschluss für	Steuerung
Schnittstellentyp	Ethernet
Protokoll	TCP/IP und UDP/IP
Übertragungsrate	10 MBit/s bzw. 100 MBit/s
Datenausgabe	Binär-Code

Schnittstelle 2

Anschluss für	Lesekopf
Anschließbare Leseköpfe	WCS-LS221, WCS-LS121
Schnittstellentyp	RS 485
Übertragungsart	halbduplex
Übertragungsrate	62,5 kBit/s
RS485-Abschlusswiderstand	schaltbar
Updatezyklus, Lesekopf	1 ms

Normenkonformität

Störaussendung	EN 55011
Störfestigkeit	DIN EN 50082-2

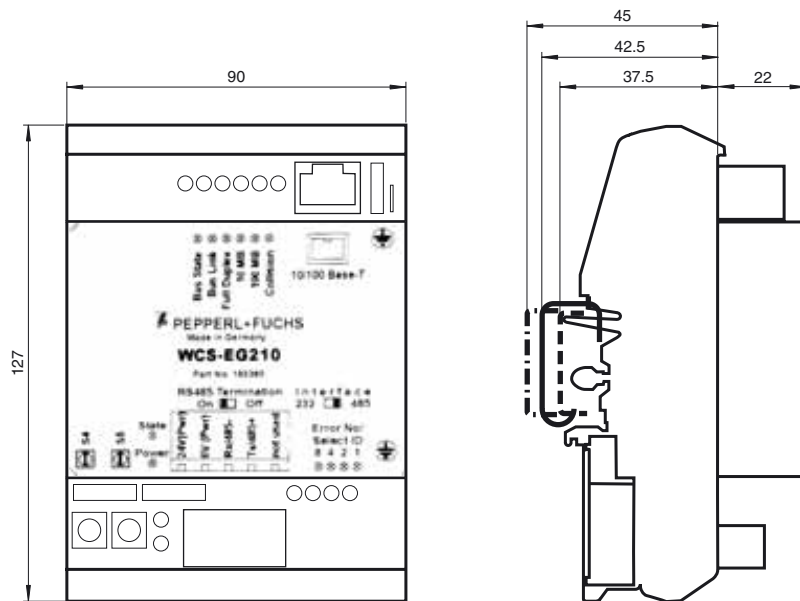
Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	$0 \dots 45\text{ °C}$ ($32 \dots 113\text{ °F}$), keine Betauung
Lagertemperatur	$-40 \dots 70\text{ °C}$ ($-40 \dots 158\text{ °F}$)
Relative Luftfeuchtigkeit	$\leq 80\%$

Mechanische Daten

Anschlussart	Schnittstelle 1: RJ-45-Buchse, 8-polig Schnittstelle 2: Klemmanschluss $\leq 2,5\text{ mm}^2$, 5-polig
Gehäusebreite	90 mm
Gehäusehöhe	127 mm
Gehäusetiefe	55 mm
Schutzart	IP24
Material	Kunststoff
Einbaulage	beliebig
Masse	ca. 200 g

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

