



- Bis zu 4 Leseköpfe anschließbar
- DIN-Hutschienenmontage
- PROFIBUS-Schnittstelle

WCS-PG210



Technische Daten

Allgemeine Daten

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

Kenndaten funktionale Sicherheit

MTTF _d	240 a
Gebrauchsdauer (T _M)	20 a
Diagnosedeckungsgrad (DC)	0 %

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U _B	24 V ± 20 %
Leistungsaufnahme	P ₀	≤ 3,6 W (ohne Leseköpfe)

Schnittstelle 1

Anschluss für	Steuerung
Schnittstellentyp	PROFIBUS DP
Übertragungsrate	max. 12 MBit/s , automatische Baudratenerkennung
Datenausgabe	Binär-Code
Bus-Abschlusswiderstand	schaltbar

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 ... 45 °C (32 ... 113 °F) , keine Betauung
Lagertemperatur	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Relative Luftfeuchtigkeit	≤ 80 %

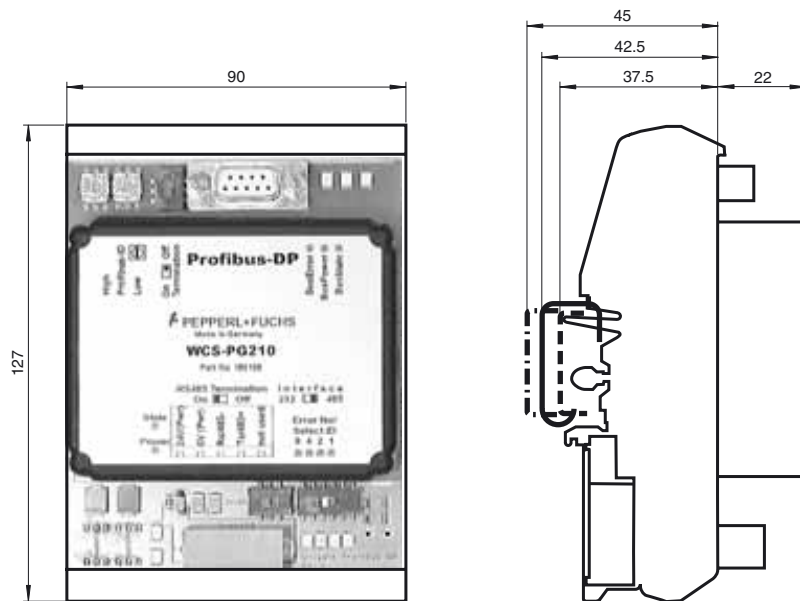
Mechanische Daten

Anschlussart	Schnittstelle 1: Sub-D-Stecker, 9-polig Schnittstelle 2: Klemmanschluss ≤ 2,5 mm ² , 5-polig
Gehäusebreite	90 mm
Gehäusehöhe	127 mm
Gehäusetiefe	55 mm
Schutzart	IP24
Material	Kunststoff
Einbaulage	beliebig
Masse	ca. 200 g

Zulassungen und Zertifikate

CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.
---------------	---

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

