



WCS-PG210

((

Allgemeine Daten

Einbau



• Bis zu 4 Leseköpfe anschließbar

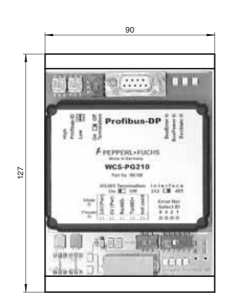
- DIN-Hutschienenmontage
- PROFIBUS-Schnittstelle

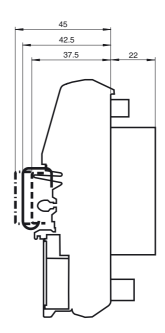
Hutschienenmontage

Technische Daten

EIIIbau	nuischlenenhontage
Kenndaten funktionale Sich	erheit
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 \leq 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 Zertifikat	
CCC-Zulassung	Produkte, deren max. Betriebsspannung ≤36 V ist, sind nicht zulassungspflichtig und daher nicht mit einer CCC-Kennzeichnung versehen.

Abmessungen





Elektrischer Anschluss

