



Bestellbezeichnung

MVI-F57-2HB5

Auswerteeinheit mit Schnittstelle für INTERBUS

Merkmale

- INTERBUS-Fernbusteilnehmer
- 2 Schreib-/Leseköpfe anschließbar
- LEDs zur Funktionsanzeige
- Vierzeiliges Display

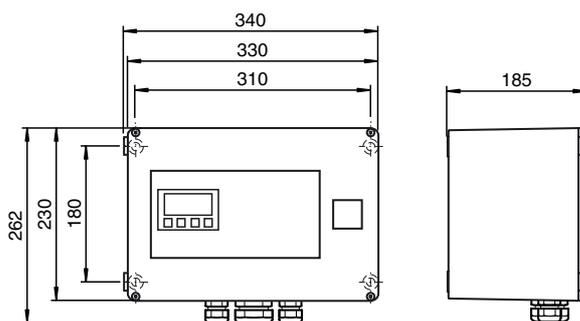
Funktion

Die Auswerteeinheit MVI-F57-2HB5 mit TCP/IP Protokoll verbindet das IDENT-M System V direkt mit dem Ethernet. Sie besteht aus einer Auswerteeinheit MVI-D2-2HRX und einem IPC.

Es können bis zu zwei Schreib-/Leseköpfe am MVI-D2-2HRX angeschlossen werden. Der IPC ist mit dem Ethernet verbunden. Dadurch arbeitet das Identifikationssystem als TCP/IP Teilnehmer am Ethernet und stellt die gesamte Schreib/Lesefunktionalität zur Verfügung.

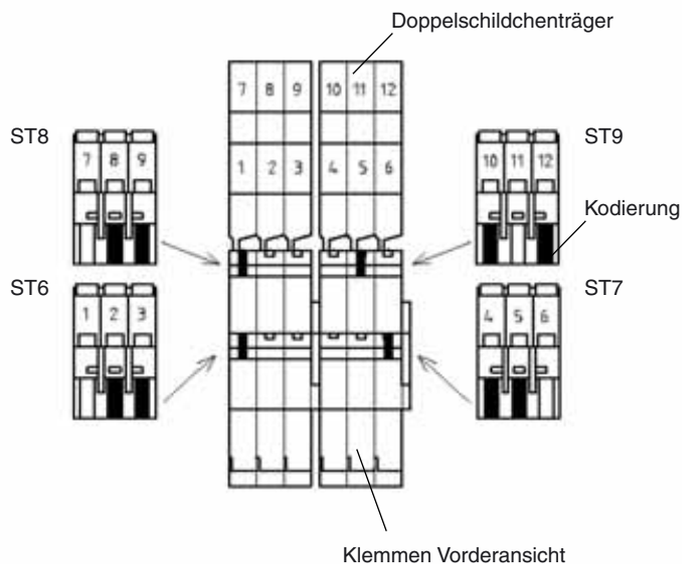
Veröffentlichungsdatum: 2007-12-14 08:34 Ausgabedatum: 2007-12-14 09:0382_GER.xml

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

Klemmenbelegung siehe Handbuch



Technische Daten

Anzeigen/Bedienelemente

Display	4-zeiliges LCD-Display mit 4 Funktionstasten zur Einstellung der IP-Adresse
---------	---

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung	U_e	24 V DC \pm 10 % oder 100 V ... 250 V AC
Stromaufnahme		1 A bei 24 V DC, 200 mA bei 230 V AC

Schnittstelle

Physikalisch	RS 485
Protokoll	INTERBUS-Fernbus

Eingang

Eingangstyp	1 Triggereingang je Schreib-/Lesekopf, galvanisch getrennt
-------------	--

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	0 ... 45 °C (273 ... 318 K)
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C (253 ... 343 K)
Klimatische Bedingungen	max. 90 % relative Luftfeuchtigkeit

Mechanische Daten

Schutzart	IP66
Anschluss	2 Stück MVH500-F15 oder MVH2000-F15 mittels spezieller PG-Verschraubung
Material	Aluminium; Makrolonfenster

Masse

ca. 6900 g

Veröffentlichungsdatum: 2007-12-14 08:34 Ausgabedatum: 2007-12-14 098382_GER.xml