



Bestellbezeichnung

MVI-F57-2HB12

Auswerteeinheit mit Ethernet Schnittstelle

Merkmale

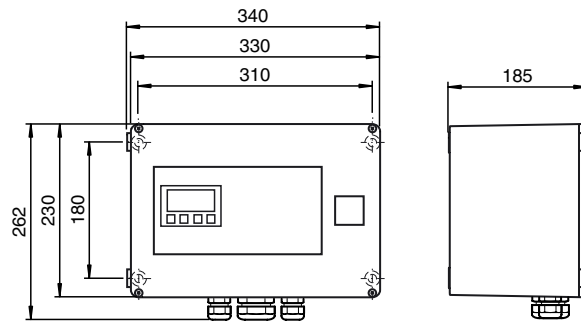
- TCP/IP-Protokoll über Ethernet
- 2 Schreib-/Leseköpfe anschließbar
- LEDs zur Funktionsanzeige
- Vierzeiliges Display

Funktion

Die Auswerteeinheit MVI-F57-2HB12 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.

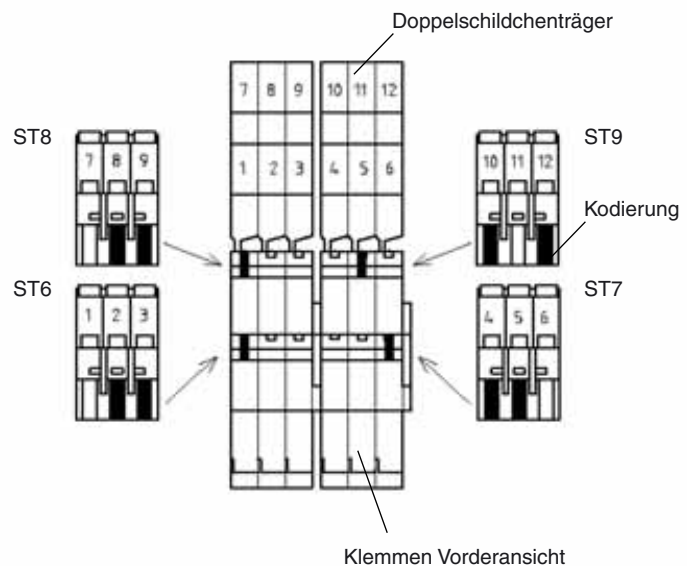
Es können bis zu zwei Schreib-/Leseköpfe am MVI-D2-2HRX angeschlossen werden. Der IPC ist mit dem Ethernet verbunden. Dadurch arbeitet das Identifikationssystem als TCP/IP Teilnehmer am Ethernet und stellt die gesamte Schreib/Lesefunktionalität zur Verfügung.

Abmessungen



Elektrischer Anschluss

Klemmenbelegung siehe Handbuch



Technische Daten

Allgemeine Daten

Schreib-/Lesekopfanzahl max. 2

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 Ethernet
Protokoll TCP/IP

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 IP65

| | |
|-----------|---|
| Anschluss | 2 Stück MVH500-F15 oder MVH2000-F15 mittels spezieller PG-Verschraubung |
| Material | Aluminium; Makrolonfenster |
| Masse | ca. 6900 g |