



### Bestellbezeichnung

**MVI-F57-2HB13**

Auswerteeinheit mit CIP-Schnittstelle

### Merkmale

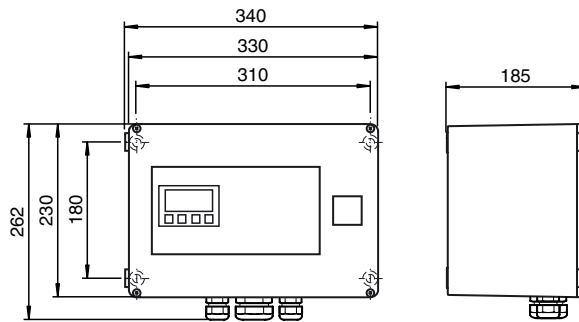
- CIP-TCP/IP-Protokoll über Ethernet zum Anschluss von Allen-Bradley-Steuerungen
- 2 Schreib-/Leseköpfe anschließbar
- LEDs zur Funktionsanzeige
- Vierzeiliges Display

### Funktion

Die Auswerteeinheit MVI-F57-2HB13 mit CIP-TCP/IP Protokoll verbindet das IDENT-M System V direkt mit Allen Bradley Steuerungen über Ethernet. Sie besteht aus einer Auswerteeinheit MVI-D2-2HRX und einem IPC.

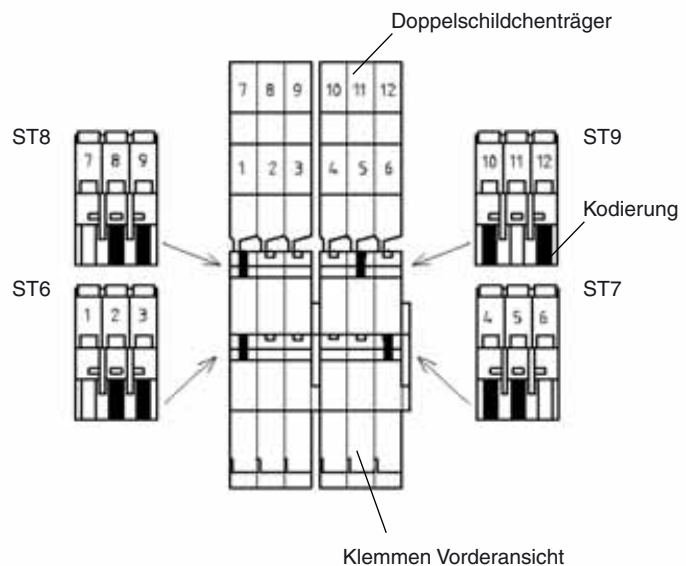
Es können bis zu zwei Schreib/Leseköpfe am MVI-D2-2HRX angeschlossen werden. Der IPC ist mit dem Ethernet verbunden. Dadurch arbeitet das Identifikationssystem als CIP-TCP/IP Teilnehmer am Ethernet und stellt die gesamte Schreib/Lesefunktionalität zur Verfügung.

### 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

Anschluss für Allen Bradley Steuerungen  
Physikalisch Ethernet  
Protokoll CIP-TCP/IP

#### Eingang

Eingangstyp 1 Triggereingang je Schreib-/Lesekopf, galvanisch getrennt

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)  
Lagertemperatur -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)  
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: 2010-03-31 16:15    Ausgabedatum: 2010-03-31    108069\_GER.xml