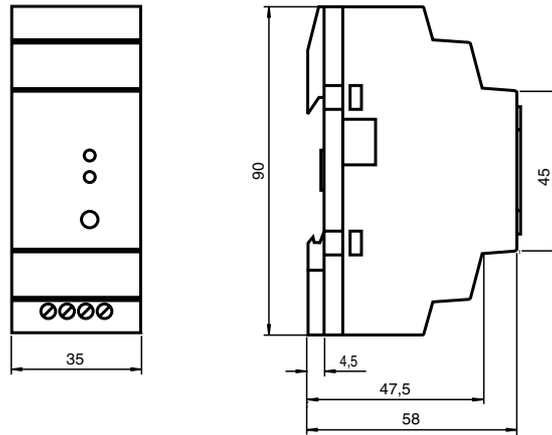
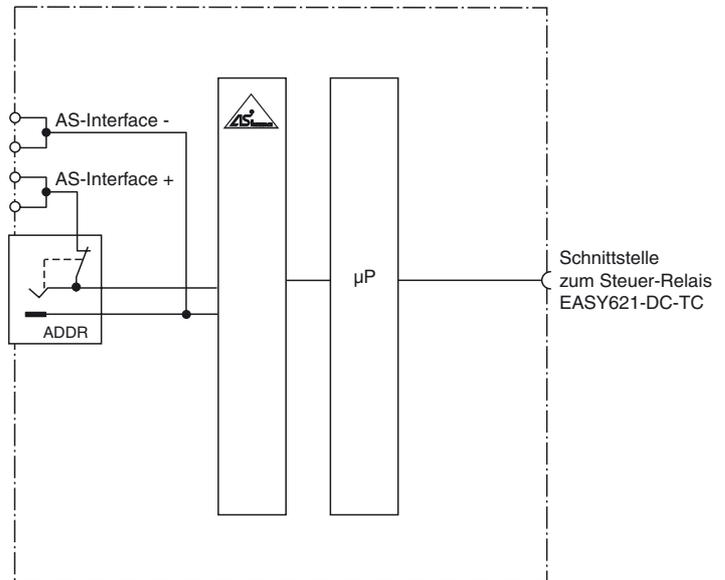




Abmessungen



Elektrischer Anschluss



Bestellbezeichnung

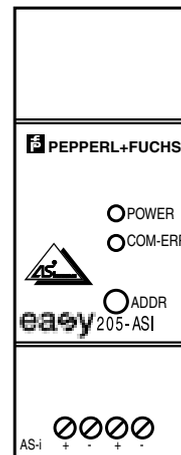
EASY205-ASI

AS-Interface Anschaltung

Merkmale

- AS-Interface Anschaltung für Steuerrelais EASY621-DC-TC
- Anschaltung und Steuerrelais bilden zusammen einen intelligenten Standard AS-Interface Slave
- Interner Watchdog zur Überwachung der Kommunikation mit AS-Interface und dem Steuerrelais EASY621-DC-TC
- 4 Eingänge/4 Ausgänge/4 Parameter
- Funktionsanzeige für Geräteversorgung und Watchdog
- Adressierung über Buchse in der Frontplatte
- Adressierung über AS-Interface Handprogrammiergerät
- Geräteversorgung über AS-Interface

Anzeigen / Bedienelemente



Ausgabedatum 2004-03-24 098571_GER.xml

Technische Daten**Anzeigen/Bedienelemente**

LED POWER AS-Interface-Spannung; LED grün

Elektrische DatenBemessungsbetriebsspannung U_e 26,5 ... 31,6 V aus AS-InterfaceBemessungsbetriebsstrom I_e \leq 25 mA**Anschluss**

AS-Interface Klemmenanschluss (2 x AS-i+, 2 x AS-i-)

Programmierhinweise

IO-Code 7

ID-Code F

Datenbit (Funktion über AS-Interface)**Eingang****Ausgang**

D0 R1 S1

D1 R2 S2

D2 R3 S3

D3 R4 S4

Parameterbit (programmierbar über AS-i) Funktion

P0 R5 -

P1 R6 -

P2 R7 -

P3 R8 -

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -25 ... 55 °C (248 ... 328 K)

Lagertemperatur -40 ... 70 °C (233 ... 343 K)

Mechanische Daten

Schutzart IP20 nach EN 60529

Masse 65 g

Befestigung Hutschiene

Funktion

Das Anschaltmodul EASY205-ASI wird in Verbindung mit dem Steuer-Relais EASY621-DC-TC eingesetzt. Die beiden Geräte bilden zusammen einen intelligenten Standard AS-i Slave. Die Adressierung erfolgt über den Master oder mittels Handprogrammiergerät VBP-HH1 über die Adressierbuchse. Anschaltmodul und Steuer-Relais können nebeneinander auf eine 35 mm Hutschiene aufgeschnappt werden. Die Verbindung zwischen beiden Geräten besteht aus einer 6-poligen Steckverbindung.

Fehlerbehandlung: Bei Ausfall der AS-Interface-Versorgung oder bei Störung der Kommunikation wird der imaginäre Eingang I14 des EASY-Grundgerätes gesetzt. Fällt das EASY-Grundgerät aus, dann wird die AS-Interface-Kommunikation unterbrochen und die Anschaltung in den Reset-Zustand versetzt.

Zubehör**VBP-HH1**

AS-Interface-Handprogrammiergerät

VAZ-PK-1,5M-V1-G

Verbindungskabel Modul/Handprogrammiergerät

Passende Systemkomponenten**EASY 621-DC-TC**

Steuer-Relais