

Interfaccia RS232 instabus EIB N 148

Descrizione



L'interfaccia RS232 N 148 (5WG1 148-1AB02) è un apparecchio instabus EIB che permette, per mezzo del connettore a 9 poli integrato, il collegamento di un personal computer (PC AT compatibile) per l'indirizzamento, la programmazione, la visualizzazione, la protocollatura e la diagnosi degli apparecchi bus.

L'interfaccia N 148 è un apparecchio bus in esecuzione N (3 unità modulari) per montaggio su guida EN 50022-35 x 7,5. L'apparecchio è adatto ad installazione in interni. Il collegamento alla linea bus avviene per mezzo dei contatti a pressione su striscia dati 190.

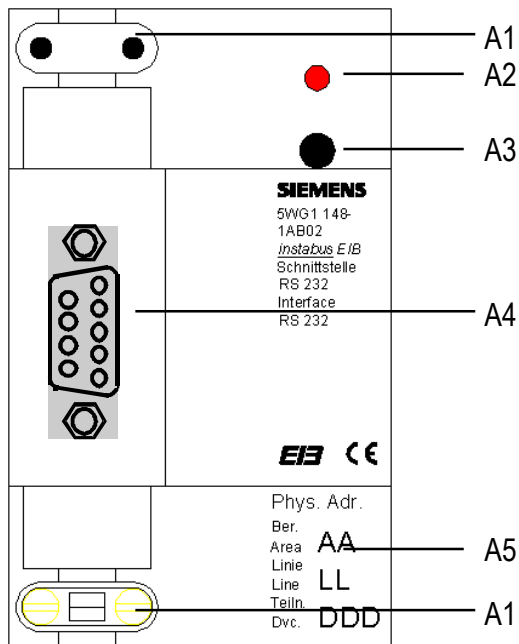
Descrizione



Per mezzo dell'interfaccia N 148 è possibile accedere a tutti gli apparecchi bus dell'intero impianto. Mediante la N 148 apparecchi, separati galvanicamente, possono accedere alla linea bus secondo il protocollo di trasmissione standard EIB.

Mediante il sistema di contatti a pressione avviene il collegamento tra l'accoppiatore bus integrato e la linea bus. Il collegamento al PC avviene dal connettore a 9 poli dell'interfaccia N 148 alla porta COM 1 o COM 2 del personal computer.

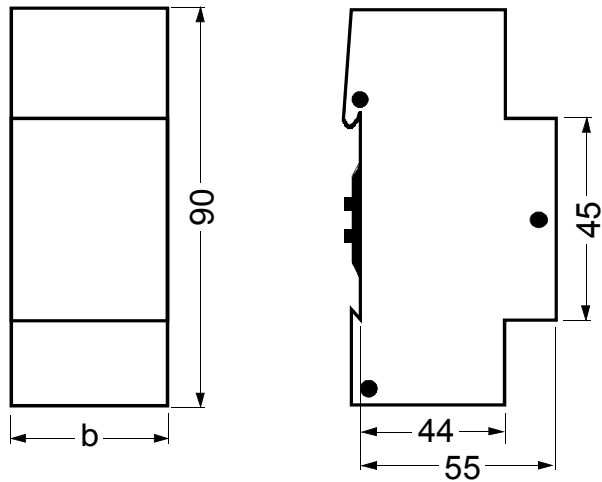
Posizione indicatori, elementi di comando, morsetti



Legenda

- A1 serracavo per cavo rotondo (max 8 mm)
- A2 LED per indicazione modo normale (LED off) o modo indirizzato (LED on); si spegne automaticamente al ricevimento dell'indirizzo fisico
- A3 Pulsante modo normale/indirizzato per il rilevamento dell'indirizzo fisico
- A4 connettore 9 poli
- A5 spazio per autoadesivo con indicazione dell'indirizzo fisico

Dimensioni, dati tecnici



b = 3 UM (1 UM = 18 mm)

- Custodia: in materiale plastico
- Dimensioni: apparecchio modulare N, larghezza: 3 UM (1 UM = 18 mm)
- Peso: ca. 180 g
- Montaggio: fissaggio rapido su guida DIN EN 50022-35 x 7,5