

Dimmer universale instabus EIB N 528

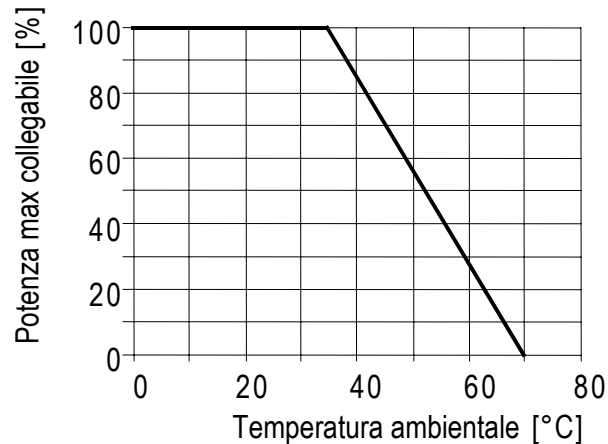
Descrizione



Il dimmer universale N 528 (5WG1 528-1AB01) è un apparecchio instabus EIB per il comando e la dimmerizzazione di lampade ad incandescenza ed alogene a tensione di rete ed a bassissima tensione (con trasformatore elettronico o convenzionale).

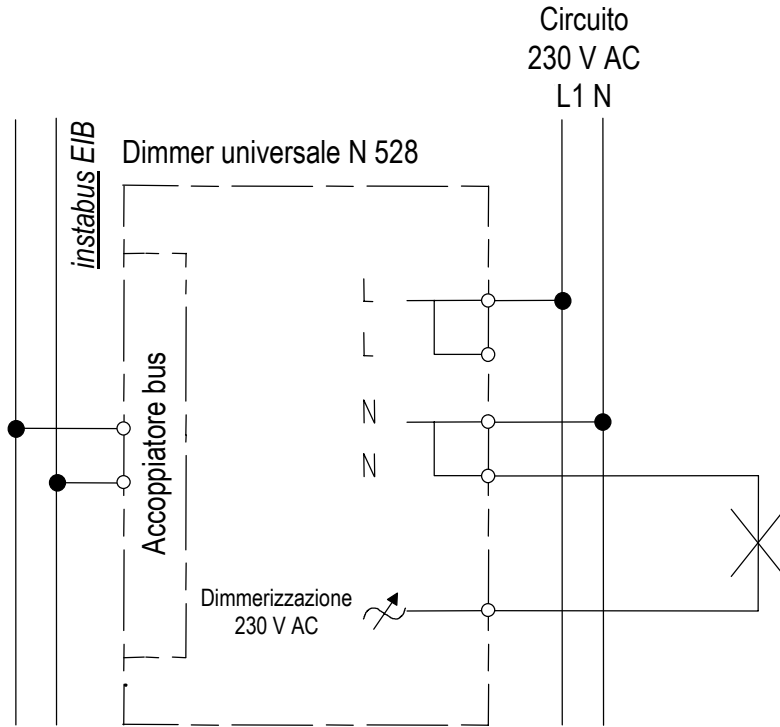
Il dimmer universale N 528 è un apparecchio bus in esecuzione N (4 unità modulari) per montaggio su guida EN 50022-35 x 7,5. L'apparecchio è adatto ad installazione in interni. Il collegamento alla linea bus avviene per mezzo dei contatti a pressione per striscia dati.

Caratteristiche tecniche

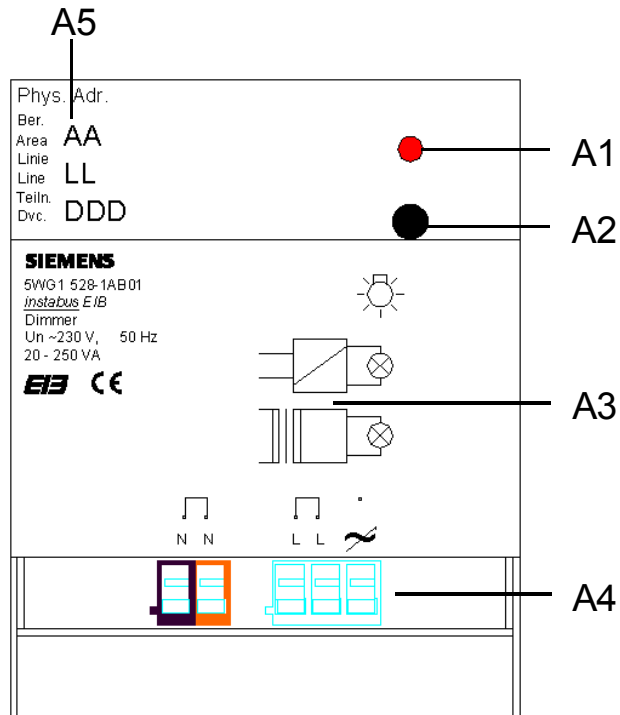


- Numero uscite: 1
- Tensione nominale: 230 V AC, 50 Hz
- Corrente nominale: 2,1A
- Potenza a temperatura ambientale 35°C:
 - lampade ad incandescenza: 250 W
 - lampade alogene a tensione di rete con trasformatore elettronico: 250 W
 - lampade alogene a bassissima tensione con trasformatore elettronico: 250 W
 - lampade alogene a bassissima tensione con trasformatore convenzionale: 200 W
- Potenza minima collegabile: 20 W
- Potenza max collegabile a temperatura ambientale: vedere diagramma

Schema di collegamento



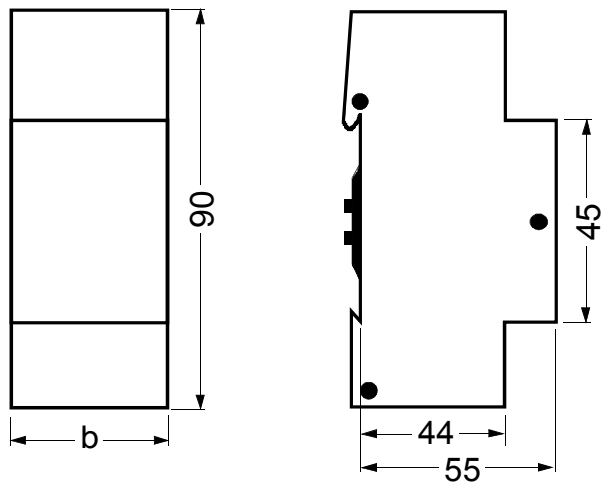
Posizione indicatori, elementi di comando, morsetti



Legenda

- A1 LED per indicazione modo normale (LED off) o modo indirizzato (LED on); si illumina automaticamente dopo il rilevamento dell'indirizzo fisico; poi l'apparecchio torna di nuovo in modo normale
- A2 tasto di commutazione tra modo normale/modo indirizzato per rilevamento dell'indirizzo fisico
- A3 etichetta
- A4 morsetti ad innesto privi di viti per il collegamento del circuito di potenza
- A5 campo etichetta per indirizzo fisico

Dimensioni, dati tecnici



b = 4 UM (1 UM = 18 mm)

- Custodia: in materiale plastico
- Dimensioni: apparecchio modulare N, larghezza: 4 UM (1 UM = 18 mm)
- Peso: ca. 220 g
- Carico infiammabile: ca. 3050 KJ \pm 10 %
- Montaggio: fissaggio rapido su guida DIN EN 50022-35 x 7,5