

Cod. articolo: 5EA1SL122401 | GTIN (EAN): 4058352572061

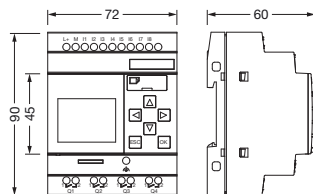
## Descrizione prodotto:



SITECO Connect Groupcontrollo 12/24, montaggio in una scheda distribuzione, versione collegabile in rete, tipo di montaggio: montaggio in canali DIN, luogo di montaggio: in un armadio elettrico, in materiale plastico, unità parte: 4 unità parte, grado di protezione (totale): IP20, marchi di qualità: CE, tensione: 12/24V, tipo tensione: DC, collegamento di rete Ethernet, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20 CE

Peso (kg): 0,2  
GTIN (EAN): 4058352572061



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 5EA1SL122401 | GTIN (EAN): 4058352572061

## Descrizione tecnica dettagliata:



### Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect Group
- Tipo prodotto: centralina di controllo
- Nome del prodotto: SITECO Connect Group
- Cod. articolo: 5EA1SL122401

### Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Intervallo di temperatura (operazione): -20..+55°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

### Materiale, Colore

- alloggiamento: materiale plastico, grigio, 4 unità parte
- Specifica di colore: grigio

### Montaggio

- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio in canali DIN, in un armadio elettrico

### Collegamento elettrico

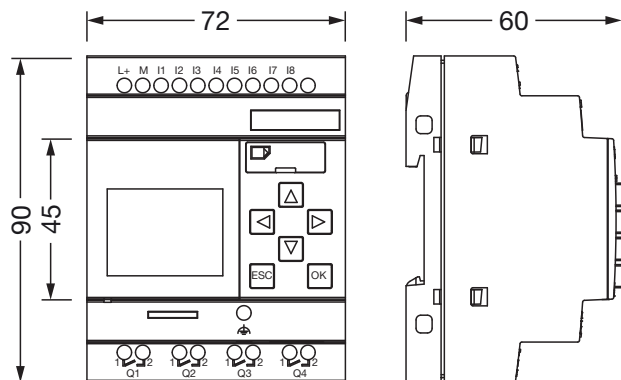
- Tensione nominale: 12/24V, DC

### Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 60mm
- Larghezza: 72mm
- Altezza: 90mm
- Peso: 0,2kg

Cod. articolo: 5EA1SL122401 | GTIN (EAN): 4058352572061

## Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su [www.siteco.com](http://www.siteco.com))

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione