

Bestell-Nr.: 5EA1SL122401 | GTIN (EAN): 4058352572061

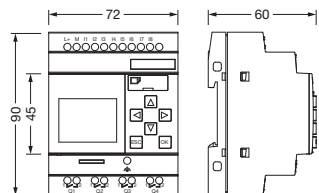
Produktbeschreibung: SConGr,Steu12/24



SITECO Connect Group, Steuerung 12/24, Verteilungseinbau, vernetzbare AusführungMontageart: DIN-Schienen-Montage, Montageort: in einem Schaltschrank, aus Kunststoff, Teileinheiten: 4 Teileinheiten, Schutzart (gesamt): IP20, Prüfzeichen: CE, Spannung: 12/24V, Spannungsart: DC, Netzwerkanschluß Ethernet, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20

Gew. (kg): 0,2
GTIN (EAN): 4058352572061



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5EA1SL122401 | GTIN (EAN): 4058352572061

Technische Detailbeschreibung: SConGr,Steu12/24



Kenndaten

- Systemfamilie: SITECO Connect Group
- Produkttyp: Steuergerät
- Produktnname: SITECO Connect Group
- Bestell-Nr.: 5EA1SL122401

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20..+55°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, grau, 4 Teileinheiten
- Farbangabe: grau

Montage

- Montageart, Montageort: DIN-Schienen-Montage, in einem Schaltschrank

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 12/24V, DC

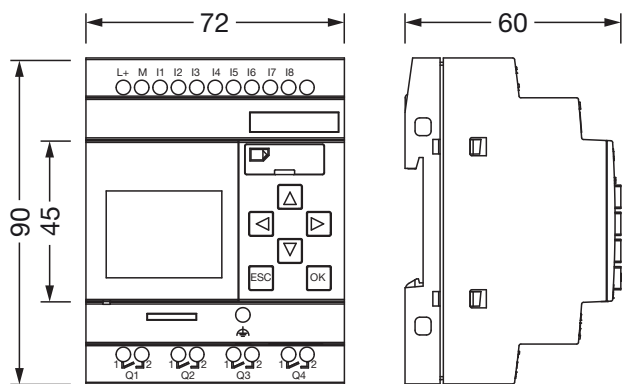
Abmessung, Gewicht

- Länge: 60mm
- Breite: 72mm
- Höhe: 90mm
- Gewicht: 0,2kg

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5EA1SL122401 | GTIN (EAN): 4058352572061

Maße: SConGr,Steu12/24



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 25.02.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -