

Bestell-Nr.: 5EA3QP800201 | **GTIN (EAN):** 4058352369074

Produktbeschreibung: SConI/O,Controller,LON-PL,2Rel.kont



SITECO Connect I/O, Leuchtencontroller, LON-PowerlineMontageart: Einbau, Montageort: im Mast, aus Kunststoff, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, VDE, Spannung: 90..280V, Spannungsart: AC, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 0,8 m, 1 x LON-Powerline-Protokoll, 1 x 1..10V, 1 x DALI, 2 x Relaiskontakt, 1 x Steuerausgang, Verpackungseinheit: 1 Stück

 IP 65  

Gew. (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352369074

Bestell-Nr.: 5EA3QP800201 | **GTIN (EAN):** 4058352369074

Technische Detailbeschreibung: SConI/O,Controller,LON-PL,2Rel.kont



Kenndaten

- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktname: SITECO Connect I/O
- Bestell-Nr.: 5EA3QP800201

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Betriebsgerät:

- Ausstattung: Street Light Control

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, VDE

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, lichtgrau
- Farbangabe: lichtgrau

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, im Mast

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 90..280V, 50/60Hz (+1%/-2%), AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 10kV 1,2/50µs
- Anschlussleitung: vormontiert, L= 0.8m

Abmessung, Gewicht

- Länge: 250mm
- Breite: 66mm
- Höhe: 54mm
- Gewicht: 0,3kg

Eingänge

1x LON-Powerline-Protokoll

- Protokoll: EN 14908-1,-2,-3,-4
- Möglichkeit: Leuchtensteuerung, Energieauswertung und Parameterüberwachung gemäß LonMark OLC-Profil
- Besonderheit: bidirektionale Kommunikation über die Netzversorgungsspannung, aktive Signalverstärkung

Ausgänge

1x 1..10V

- Anschluss: Leitung, 2x 1,5mm²
- Begrenzung: max. 4x EVG-dimmbar(1..10V)
- Besonderheit: Kurzschlussicherheit

1x DALI

- Anschluss: Leitung, 2x 1,5mm²
- Begrenzung: max. 4x EVG-DALI
- Besonderheit: Kurzschlussicherheit

2x Relaiskontakt

- Besonderheit: bistabiler Relaisausgang

1x Steuerausgang

- Besonderheit: zur Ansteuerung eines elektronischen Reduzierrelais (Spulenspannung U = 230VAC)