

Bestell-Nr.: 5EA3CUE102 | **GTIN (EAN):** 4050737071510

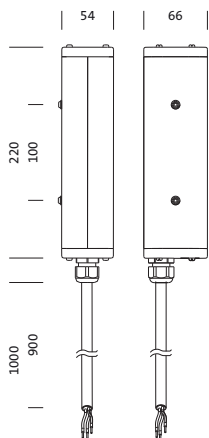
Produktbeschreibung: SLC,SensorCoupler,2,Rel.kont,LON-PL



Street Light Control Sensor Coupler, Montageart: Einbau, Montageort: im Mast, aus PC, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Spannung: 230V, Spannungsart: AC, Anschlussleitung vormontiert, Leitungslänge: 0,5 m, 1 x LON-Powerline-Protokoll, 1 x 1..10V, 1 x DALI, 2 x Relaiskontakt, 1 x Steuerausgang, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54

Gew. (kg): 0,6
 GTIN (EAN): 4050737071510



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 30.09.2023 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5EA3CUE102 | GTIN (EAN): 4050737071510

Technische Detailbeschreibung: SLC,SensorCoupler,2,Rel.kont,LON-PL



Kenndaten

- Produkttyp: Lichtmanagement-Komponente
- Produktname: Street Light Control
- Bestell-Nr.: 5EA3CUE102

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): -25...+80°C

Material, Farbe

- Gehäuse: PC, weiß
- Farbangabe: weiß

Montage

- Montageart, Montageort: Einbau, im Mast

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V ($\pm 10\%$), 50/60Hz (+1%/-1%), AC
- Stoßspannungsfestigkeit: 6kV 1,2/50 μ s
- Leistungsaufnahme Standby: max. 1VA
- Anschlussleitung: vormontiert, L= 0,5m
- Besonderheit: Stoßspannungsfestigkeit 6kV/1,2/50

Abmessung, Gewicht

- Länge: 230mm
- Breite: 67mm
- Höhe: 60mm
- Gewicht: 0,6kg

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)

Bestell-Nr.: 5EA3CUE102 | **GTIN (EAN):** 4050737071510

Maße: SLC, SensorCoupler, 2, Rel.kont, LON-PL

