LCN-LLK

Lichtleiterkoppler für Kunststoffkabel für die Hutschiene

Der LCN-LLK ist der Kunststoff-LWL-Koppler des LCN-Bussystems. Er ist als doppelter Sender-Empfänger-Baustein ausgeführt und verfügt über Anschlüsse für den LCN-Zweidraht-Bus und das Kunststofflichtwellenkabel.

Da er keinen eigenen Prozessor besitzt, ist eine Parametrierung durch die LCN-Systemsoftware LCN-PRO nicht erforderlich.



Der Kunststoff-LWL-Koppler LCN-LLK dient zur Verbindung räumlich getrennter einzelner LCN-Busse innerhalb eines LCN-Segmentes. Die Reichweite beträgt maximal 100 Meter bei Verwendung des LCN-LK-Kabels.

Mit dem LCN-LLK werden einzelne Miet-, Versorgungs- und Gebäudebereiche miteinander verbunden, so dass eine Kommunikation aller LCN-Busmodule untereinander möglich ist.



- Anschlüsse für den LCN-Zweidraht-Bus
- · Anschlüsse für das LWL-Kabel
- Statusanzeige am LCN-LLK zur Diagnose vor Ort
- Test-Steckbrücke zur Kontrolle der optischen Pegelreserve

Lichtleiter-Kunststoffkabel

Erhältlich in zwei Arten.

- Laufende Meter
- Maximal 500 Meter



Hinweis:

Ein direkter Anschluss an die Datenader des LCN-Bus ist nicht möglich. Hierfür ist ein LCN-IS2 zur Signalumwandlung erforderlich. Maximal 15 Teilnehmer (LCN-IS2, LCN-LLK, LCN-LLG) sind am Zweidraht-Bus zulässig. Die Verlegevorschriften für LWL-Leitung sind zu beachten.

Artikel Nummer: 30010

GTIN Nummer:

4260742830105

LCN-LLK

Lichtleiterkoppler für Kunststoffkabel für die Hutschiene

- Anschlüsse für den LCN-Zweidraht-Bus
- Anschlüsse für das LWL Kabel
- Statusanzeige am LCN-LLK zur Diagnose vor Ort
- Test-Steckbrücke zur Kontrolle der Pegelreserve
- Reichweite maximal 100 Meter
- Zur zentralen Montage

Abmessungen

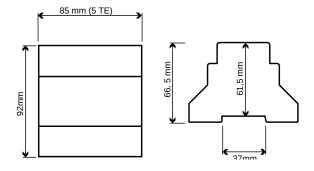
LCN-LLK (B x L x H): 85 x 92 x 66,5 mm

61,5 mm über Hutschiene

Platzbedarf: 5 T

Montage: REG auf 35 mm-Hutschiene

(DIN 50022)



Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung: 230 V~ ±15%, 50/60 Hz

optional 110 V~

Leistungsaufnahme: < 2 W

Klemmen Versorgung: schraublos, massiv max.

2,5 mm², Litze mit Aderendhülse max.1.5 mm² durchschleifbarer

Strom max. 16 A

Kunststoffkoppler

Anschluss: Leiter wird mit Überwurfmutter

festgeklemmt

Lichtleiter: POF 980/1000 (1 mm ø); typ.

Dämpfung 230 dB/km

Wellenlänge: 650 nm (sichtbares, rotes Licht)
Reichweite: Max. 100 m bei sorgfältiger Ver

legung mit LCN-LK, sonst 50 m

Zwei-Draht-Bus

Klemmen/Leitertyp: Schraublos, massiv oder Litze

0,5-1,5 mm² geschirmt
Leitungslänge: Max. 50 m Gesamtlänge
Teilnehmer: Max. 15 (LCN-IS/-LLK/-LLG)

Einbau

Betriebstemperatur: -10 bis 40 °C

Luftfeuchtigkeit: Max. 80% rel., nicht betauend Umgebungsbedingungen: Verwendung in ortsfester

Installation nach VDE632,

VDE637

Schutzart: IP20

Anschlussbeispiel

