

LCN-A4H

Heizungsaktor mit vier Ausgängen für die Hutschiene

Der LCN-A4H ist ein Aktor mit vier Ausgängen zur Ansteuerung für 230V Stellantriebe, z.B. LCN-AVN. Der LCN-A4H wird auf der Hutschiene montiert und mit einem ca. 25 cm langen Flachbandkabel auf den P-Anschluss eines intelligenten Busmoduls LCN-SHS/-SH/-SHU/-SHD/ oder LCN-HU gesteckt.



Anwendungsgebiete

Die Ausgänge sind als Halbleiterschalter (schalten im Nulldurchgang) ausgeführt. Deshalb können mit dem LCN-A4H auch die Spulen von Schützen ideal angesteuert werden. Der LCN-A4H schaltet absolut geräusch- und verschleißfrei. Mit einem zweiten LCN-A4H ist eine Erweiterung auf insgesamt acht Ausgänge möglich. Der zweite LCN-A4H wird dazu auf die noch freie P-Anschlußbuchse des Ersten aufgesteckt. Eine Kombination aus einem LCN-A4H und einem oder zwei LCN-R2H ist ebenfalls möglich. Alle vier Ausgänge können über Relaiskommandos individuell angesteuert werden.

Hardwareausstattung

- Zwei P-Anschlussleitungen
- 25 cm Flachbandkabel

Artikel Nummer: 30333

GTIN Nummer: 4260742833335

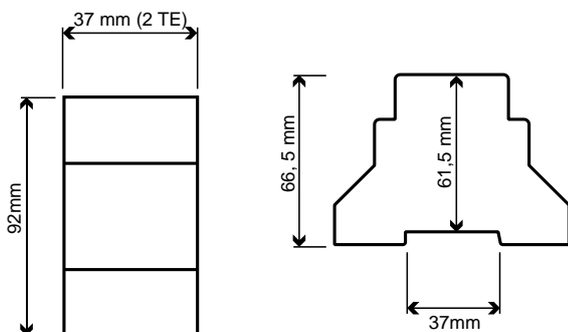
LCN-A4H

Heizungsaktor mit 4 Ausgängen für die Hutschiene

- Zur Ansteuerung von 230V Stellantrieben
- Betrieb am P-Anschluss

Abmessungen

LCN-A4H (B x L x H):	37 x 92 x 66,5 mm 61,5 mm über Hutschiene
Zuleitung:	200 mm
Platzbedarf:	2 TE
Montage:	REG auf 35 mm-Hutschiene (DIN 50022)



Technische Daten

Anschluss

Versorgungsspannung:	über P-Anschluss
Schaltspannung:	230 VAC +/-15%
Klemmen/Leitertyp:	schraublos, massiv max. 2,5mm ² oder Litze mit Aderendhülse max 1,5mm ² durchschleifbarer Strom max. 16A
LCN-Anschluss:	P-Anschlussleitung Länge 250mm (steckbar)

Ausgänge:	max. 100mA pro Ausgang, Nullspannungsschalter
-----------	--

Allgemeine Daten

Betriebstemperatur:	-10 bis 40 °C
Luftfeuchtigkeit:	max. 80% rel., nicht betauend
Umgebungsbedingungen:	Verwendung in ortsfester Installation nach VDE 632, VDE 637
Schutzart:	IP20

169

Anschlussbeispiel

