

LÄMPÖTILALÄHETIN LLK V2

LLK V2 -lämpötilalähetin on suunniteltu lämpötilan mittaamiseen kiinteistöautomaatiosovelluksissa. Lähetimen mukana ei toimiteta lämpötila-anturia.

Lämpötila-anturiksi soveltuu mikä tahansa Pt1000-anturielementillä varustettu anturi. Lähetin muuttaa anturielementin vastustiedon 4...20 mA -viestiksi. Lähetimen mittausaluetta voidaan muuttaa käyttöön-oton yhteydessä.

Lähetimen asetuksia muutetaan ML-SER-käyttöönottotyökalun avulla. Työkalulla voidaan tehdä yhden pisteen kenttäkalibrointi sekä muuttaa lämpötilalähtö säädinlähdeksi.

LLK V2-N -lähetimen näytön erottelutarkkuus on 0,1 °C.

Mittausalueen valinta

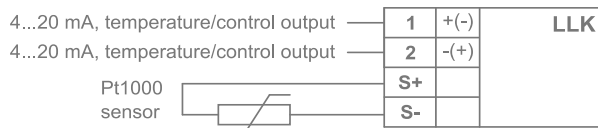
0...+50 °C		*0...+100 °C		-50...+50 °C		-50...+150 °C	
S1	S2	S1	S2	S1	S2	S1	S2
■	●	■	■	●	■	●	●

* = tehdasasetus

Lähtöviesti

0...50	0...100	-50...50	-50...150	Viesti
0 °C	0 °C	-50 °C	-50 °C	4 mA
25 °C	50 °C	0 °C	50 °C	12 mA
50 °C	100 °C	50 °C	150 °C	20 mA

Kytkenä



Tekniset tiedot

käyttöjännite	15...35 Vdc
anturi (ei sisälly toimitukseen)	Pt1000 EN 60751/B
mittausalueet	0...50 °C 0...100 °C -50...50 °C -50...150 °C
tarkkuus	±0,5 °C (0 °C:ssa)
lähtö	4...20 mA
kotelointi	
suojaluokka	IP54 (kaapeliläpivienti alaspäin)
kaapeliläpivienti	2 x M16
mitat (l x k x s)	115 x 115 x 45 mm
ympäristön lämpötila	-30...60 °C

Tilausohje:

Tyyppi	Tuotenumero	Kuvaus
LLK V2	1182230	lämpötilalähetin ilman anturia, 2-johdinlähetin, 4...20 mA
LLK-V2-N	1182231	näytöllinen lämpötilalähetin ilman anturia, 2-johdinlähetin, 4...20 mA
ML-SER	1139010	käyttöönottotyökalu lähettimille

Laite on direktiivin 2004/108/EY mukainen ja täyttää standardit EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) ja EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).