



KNX TOUCH CONTROL 3.5"

75740101

Arkitektur

Montasjemåte Innfelt

Funksjoner

Sentral funksjonell enhet for sendere ja
Integrert DCF77 mottaker nei

Kontroll og indikasjon

Tilstedeværelsesknapp nei
Status-LED nei
- med programmeringsknapp

Connectivity

- 4 analog

Volt

Ekstra spenning 24 V DC
Driftsspenning over buss 21 32 V DC

elektrisk strøm

Bussens strømforbruk (dataoverføring) ~ 10 mA

Støm

Strømforbruk (standby) 0,6 W
Strømforbruk, KNX ~ 1 W

Mål

Relativ luftfuktighet (uten kondensering) 95 % (uten kondensjon)

Skjerm

Oppløsning grafisk skjerm 320 x 240 px
Med skjerm ja
TFT skjermstørrelse 3,5"

Detection

| | |
|-----------|-----|
| IR-sensor | nei |
|-----------|-----|

Materiale

| | |
|---------------------|----------------------|
| Farge | sort |
| RAL-farge | RAL 9005 - Jet svart |
| Virkestoff | Plast |
| Overflateutseende | blank |
| Overflatebehandling | Ubehandlet |
| Gjennomsiktig | nei |

Dimensjoner

| | |
|------------------|---------|
| Dybde | 44 mm |
| Innsetting dybde | 25,5 mm |
| Høyde | 75 mm |
| Bredde | 95 mm |

Kontakt

| | |
|--|--|
| Ledertverrsnitt (fleksibel), med trådendemuffe | 0,25 mm ² |
| Forbindelse | Tilkobling for ekstern temperaturføler og binære kontakter |

- med integrert buskoblingsenhet
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Kabel

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Binær kabellengde, utvides til | Maks 10 m |
|--------------------------------|-----------|

Justering

| | |
|--|--------|
| Støttede konfigurasjonsmoduser | system |
| - Opptil 10 fritt konfigurerbare sider for betjeningselementer og skjermer | |

Utstyr

| | |
|-------------------------------|-----|
| Antall aktiveringspunkter | 6 |
| Med tyveri | ja |
| Manuell settpunktsinnstilling | ja |
| Temperatur kontroller | ja |
| Timer klokke | nei |

Sikkerhet

| | |
|------------|------|
| IP-klasse | IP20 |
| halogenfri | nei |

Bruksforhold

| | |
|---------------------------|--|
| Driftstemperatur | 0 50 °C |
| Oppbevaring | -10 50 °C (lagring ved > 45°C reduserer service levetid) |
| Energieffektivitetsklasse | IV (2%) |

Identifikasjon

| | |
|------------------|---|
| Søknad, bruk | KNX - operativsystemer |
| produktfamilie: | Produktfamilie: oppvarming, ventilasjon, klimaanlegg |
| Hoveddesignlinje | KNX |