



TYF120

KNX/IP GRENSESNIITT

Arkitektur

Bus system	KNX
Montasjemåte	DIN-Skinne

Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp og rød programmering LED

Connectivity

Bussystemet radio hyppig	nei
Bussystem LON	nei
Bussystem Powernet	ja
Interface	som grensesnitt til PCer og databehandlingsenheter

Volt

Power over Ethernet (PoE)	48 V DC
Inngangsspenning	24 V
Driftsspenning over buss	21 32 V DC

elektrisk strøm

BUS-belastning	10 mA
Bussens strømforbruk (dataoverføring)	~ 10 mA

Strøm forsyning

Spenningsforsyning	24V AC
--------------------	--------

Materiale

RAL-farge	RAL 7035 - Lys grå
-----------	--------------------

Dimensjoner

Monterings høyde fra DIN-skinne	55 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	2 modules

Kontakt

Tilkobling	TG008 (buss og strømforsyning) / RJ45 (Ethernet)
Forbruk på tilleggspenning	57mA (24V DC)
Tilkoblingstype	Bus KNX/EIB + Ethernet (10 Mbit/s)
- med integrert buskoblingsenhet	
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal	

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system
--------------------------------	--------

Sikkerhet

IP-klasse	IP20
-----------	------

Bruksforhold

Driftstemperatur	-5 45 °C
Oppbevaring	-25 70 °C

Identifikasjon

Hoveddesignlinje	KNX
------------------	-----

Instruksjoner

Informasjonstekst	Kunnskap om relevant nettverks teknologi er nødvendig for installasjon.
-------------------	---