



KNX FOTOCELLE 6 KANAL m/FØLER

TXA026



Arkitektur

Bus system	Bussystem EIB
Montasjemåte	DIN-Skinne

Funksjoner

- for bryter, dimmer og lukkerfunksjoner

Kontroll og indikasjon

- med programmeringsknapp og rød programmering LED

Volt

Driftsspenning over buss	21 - 32 V DC
Systemspenning	30V DC over buss

elektrisk strøm

Antall innganger	6
------------------	---

Lengde

Maksimum kabellengde mellom rele og celle	100
---	-----

Støm

Totalt effekttap	0,3 W
------------------	-------

Detection

- med overflatemontert lysføler IP65

Materiale

Farge	Grå
-------	-----

Dimensjoner

Produktets installasjonsdybde	65 mm
Produktets installasjonshøyde	85 mm
Lengde	36 mm
Produktets installasjonsbredde	64 mm
Bredde på skinnemontert enhet (RMD)	2 modules

Lys kontroll

Lysmåleområde	2/20000 Lux
Lysstyrke måleområde, lineær	2 20000 lx

Led kontroll

LED	med 2 statusdioder
-----	--------------------

Kontakt

Tilkoblingstverrsnitt med fleksibel ledning	1 - 6mm ²
Tilkoblingstverrsnitt med massiv ledning	1,5 / 10mm ²
Tilkoblingstype	Med skrue

- med integrert buskoblingsenhet
- med skrueterminaler
- bussforbindelse via tilkoblingsterminal

Justering

Støttede konfigurasjonsmoduser	system , easy
--------------------------------	---------------

- Lysstyrke modifiserbar via potensiometer

Utstyr

Antall kanaler	1
Sonder for tilknytning	EE002 - EE003

Sikkerhet

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

Bruksforhold

Driftstemperatur	0 45 °C
Oppbevaring	-20 70 °C

Identifikasjon

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

Instruksjoner

Informasjonstekst	Bruk en dobbelskjermet kabel for å koble den overflatemonterte lysføleren eller for å utvide forbindelseskabelen til den innebygde lyssensoren.
-------------------	---