



Spínací reléový modul, 16 / 8 násobný, 16A kapacitní zátěž, KNX easy

TXM616D

Provedení

typ upevnění	REG
--------------	-----

Funkce

Provozní režim	je možný libovolný smíšený provoz funkcí pohonu a spínání
----------------	---

- vhodný ke spínání různých vnějších vodičů
- s funkcí polohování pro nastavení žaluzií a lamel
- s funkcí protisluneční ochrany

Ovládací a signalizační prvky

kontrolka	ano
-----------	-----

- tlačítka pro ruční ovládání pro Zap/Vyp (nahoru/dolů), funkce sběrnice Zap/Vyp pro kanál/přístroj

Připojení

Sběrníkový systém Funkbus	ne
Sběrníkový systém LON	ne
Sběrníkový systém Powernet	ne

Hlavní elektrické prvky

provozní napětí AC	230 V
frekvence	50/60 Hz
jmenovitý proud	16 A

Napětí

Provozní napětí nad sběrnici	21...32 V DC
systemové napětí	30V DC sběrnice

Elektrický proud

nominální jmenovitý proud	16 A
---------------------------	------

Výkon

max. zátěž svítidla s elektronickým transformátorem	1500 W
celkový ztrátový výkon při jmenovitém proudu	1,3 W
konvenční trafo	1500 VA
elektronická trafo	1500 W

Materiály

barva	světle šedá
-------	-------------

Rozměry

Šířka sériového vestavného přístroje (REG)	8 modules
Výška	90 mm

Ovládání kompaktních zářivek

Energeticky úsporná svítidla	25 x 18 W
------------------------------	-----------

Ovládání LED zdrojů

Max. počet svítidel LED/ESL	25
230 V LED-světla	25 x 18 W
Výkon LED	450 W

Ovládání žárovek

max. zátěž pro žárovkové svítidlo	2300 W
Žárovky a halogenová svítidla 230 V	2300 W

Připojení

průřez pro flexibilní vodiče	0,5 - 4mm ²
průřez pro pevné vodiče	0,5 - 6mm ²
typ zátěže	kapacitní zátěž
Průřez vedení (flexibilní)	0,75...2,5 mm ²
Průřez vedení (tuhé)	0,75...2,5 mm ²
typ připojení	se šrouby

- s integrovaným sběrníkovým vazebním členem
- se šroubovými svorkami
- připojení sběrnice pomocí připojovací svorky

Nastavení

Podporovaný režim nastavení	easy, system
-----------------------------	--------------

Rozsah dodávky

Včetně připojení sběrnice	ano
---------------------------	-----

Zařízení

Modulární možnost rozšíření	ne
-----------------------------	----

Bezpečnost

krytí IP	IP20
----------	------

Podmínky použití

Provozní teplota	-5...45 °C
Teplota skladu / transportu	-20...70 °C

Identifikace

Přístroj řady	TXM
Hlavní designová linie	KNX