



TXM616D



## KNX schakel-/jaloezie-actor 16-voudig, 16 A capacitief, schroefklemmen

### Technische eigenschappen

Bus systeem	2204
Montagevoorschriften	DIN-rail
meerfasefunctie	voor het schakelen van verschillende fasegeleiders geschikt
Functie	met positioneringsfunctie voor jaloezie- en lamellenstand met veiligheidsfuncties bijv. voor wind, regen, alarm met zonweringsfunctie
Schakelen	voor het schakelen van bijv. 16 onafhankelijke belastingen of aansturen van 8 aandrijvingen
Modus	willekeurige mix met stuur- en schakelfunctie mogelijk
Aantal modules	8
Signaallamp	ja
Weergave/display	Status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets
Handschakelaar/-impulsdrukker	Handbedieningstoetsen voor aan/uit (op/neer) en busfunctie aan/uit per kanaal/apparaat
Toets/impuls-drukkerknop	met verlichte programmeertoets
Nominale spanning (wisselstroom)	230 V
Frequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	16 A
Netspanning via bus	21...32 V DC
Uitgangsspanning	230 V AC
Systeemspanning	30 VDC via bus
Stroomopname bus (gegevensoverdracht)	5 mA
Stroomopname bus (rust)	3 mA
Aantal ingangen	0
Maximale doorlaatstroom	16 A
Nominale stroom Inom	16 A
Toelaatbare stroom bij AC 1 door contact of zone 1	16 A
Moduulbreedte	8 TE
Hoogte	90 mm
Max. vermogen met elektronische transformatoren	1500 W

Vermogensverlies bij nominale stroom	1.3 W
Vermogensverlies per spoel	150 mW
Uitgangsvermogen	2300 W
Max. schakelvermogen	25300 W
Conventionele trafo's	1500 VA
Elektronische trafo's	1500 W
Kleur	lichtgrijs
TL lampen met elektronische voorschakeling	20 x 36 W
Capacitieve belasting	1200 W
Energiespaarlampen	25 x 18 W
Vermogen spaarlampen	25x18W
TL lampen parallelgecompenseerd	1000 W /200 µF
Maximale aantal led/cfl (spaar)lampen	25
230 V LED-lampen	25 x 18 W
Ledvermogen	450 W
led	status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets
Max. vermogen met gloeilampen	2300 W
Gloei- en halogeenlampen 230 V	2300 W
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 - 4 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Soort belasting	C-belasting
Aderdoorsnede (flexibel)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Aderdoorsnede (star)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Soort contact	7166
Busaankoppelaars	met geïntegreerde busaankoppelaar
Aansluittype	met schroefklemmen
Busaansluittype	busaansluiting via aansluitklem
Soort verbinding	schroeftechniek
Ondersteunde instelmodus	easy system
Instellingen	64
Busaankoppelaar inclusief	Ja
Aantal uitgangen	16
Differentiatie functie 3 WEB	met schroefklemmen
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Component van een productfamilie	TXM
Hoofddesignreeks	KNX