



TXA661A



## KNX universele zelflerende dimmer 1x 300 W

### Technische eigenschappen

Bus systeem	KNX
Montagevoorschriften	DIN-rail
meerfasefunctie	voor het schakelen van verschillende fasegeleiders geschikt
Functie	programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar
softstart	lampsparende softstart
Aantal modulen	4
Signaallamp	ja
Weergave/display	Status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets
Handschakelaar/-impulsdrukker	keuzeschakelaar voor hand-/busbediening en lastinstelling
Toets/impuls-drukkerknop	met verlichte programmeertoets
Frequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	4 mA
Hulpspanning	230 V AC
Ingangsspanning	230 V AC
Netspanning via bus	21...32 V DC
Systeemspanning	30 VDC via bus
Stroomopname bus (gegevensoverdracht)	< 2.3 mA
Zekering	kortsluitvast, beveiligd tegen overbelasting (elektronische zekering) kortsluitveilig en beveiligd tegen overbelasting (per kanaal indicatie via led) oververhittingsbeveiliging (aanduiding door middel van led)
Moduulbreedte	4 TE
Dimbare, conventionele trafo's	300 VA
Vermogen gloeilampen	300 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	320 mW
Vermogensverlies per spoel	180 mW
Dimvermogen	300 W
Elektronische trafo's	300 W
Kleur	lichtgrijs
Aantal energiespaarlampen	per kanaal max. 8

Dimbare energiespaarlampen	60 W
Vermogen spaarlampen	60W
Aantal dimbare 230 V retrofit-ledlampen	per kanaal max 8
Maximale aantal led/cfl (spaar)lampen	8
Dimbare ledlampen	60 W
Ledvermogen	60 W
led	status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets oververhittingsbeveiliging, aanduiding door middel van led Overbelastingsbeveiliging, weergave via LED
Gloei- en halogeenlampen 230 V	300 W
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Soort belasting	universeel
Aderdoorsnede (flexibel)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Aderdoorsnede (star)	0.75...2.5 mm <sup>2</sup>
Busaankoppelaars	met geïntegreerde busaankoppelaar
Aansluittype	Met QuickConnect-steekklommen
Busaansluittype	busaansluiting via aansluitklem
Soort verbinding	QuickConnect
Ondersteunde instelmodus	easy system
Programmering	Gedrag bij busspanningsuitval/-terugkeer vast ingesteld
Busaankoppelaar inclusief	Ja
Aantal uitgangen	1
Type dimmer	Regeleenheid
Dimprincipe	faseaan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar
geluidsarm	zeer geluidsarm
Lokale/handbediening	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beveiliging	met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbeveiliging
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Hoofddesignreeks	KNX