



TXA664AN



KNX universele zelflerende dimmer 4x 300 W, multi-fase

Technische eigenschappen

Bus systeem	2204
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
Modus	Koppeling van de belasting van 4 kanalen om het uitgangsvermogen via parallelschakeling van de uitgangen te verhogen
Aantal modulen	8
Signaallamp	ja
Weergave/display	Status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets
Handschakelaar/-impulsdrukker	keuzeschakelaar voor hand-/busbediening en lastinstelling
Toets/impuls-drukkerknop	met verlichte programmeertoets
Bussysteem Funkbus	Nee
Bussysteem LON	Nee
Bussysteem Powernet	Nee
Accessory	Nee
Reserveonderdeel	Nee
Frequentie	50/60 Hz
Nominale stroom	5200 mA
Hulpspanning	230 V AC
Ingangsspanning	230 V AC
Netspanning via bus	21...32 V DC
Systeemspanning	30 VDC via bus
Stroomopname bus (gegevensoverdracht)	< 2.4 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	8 TE
Dimbare, conventionele trafo's	per kanaal 300 VA

Vermogen gloeilampen	5 / 300 W
Vermogensverlies bij nominale stroom	0.35 W
Vermogensverlies per spoel	1 W
Dimvermogen	5 / 300 W
Elektronische trafo's	per kanaal 300 W
Voedingsspanning	230 V + 10 % / -15 %
Kleur	lichtgrijs
Aantal energiespaarlampen	per kanaal max. 8
Dimbare energiespaarlampen	per kanaal 60 W
Vermogen spaarlampen	60W
Aantal dimbare 230 V retrofit-ledlampen	per kanaal max 8
Maximale aantal led/cfl (spaar)lampen	8
Dimbare ledlampen	per kanaal 60 W
Ledvermogen	60 W
led	status-led geïntegreerd in de handbedieningstoets oververhittingsbeveiliging, aanduiding door middel van led Overbelastingsbeveiliging, weergave via LED
Max. vermogen met gloeilampen	300 W
Gloeï- en halogeenvlampen 230 V	per kanaal 300 W
Aansluitdoorsnede soepele aders	0,75 - 2,5 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve aders	0,75 - 2,5 mm ²
Soort belasting	universeel
Aderdoorsnede (flexibel)	0.75...2.5 mm ²
Aderdoorsnede (star)	0.75...2.5 mm ²
Busaankoppelaars	met geïntegreerde busaankoppelaar
Aansluittype	Met QuickConnect-steekklemmen
Busaansluittype	busaansluiting via aansluitklem
Soort verbinding	QuickConnect
Ondersteunde instelmodus	easy system
Programmering	Gedrag bij busspanningsuitval/-terugkeer vast ingesteld
Busaankoppelaar inclusief	Ja
Aantal uitgangen	4
Type dimmer	Regeleenheid
bijpostingang	Nee
Vermogensvergroter toepasbaar	Nee
Modulaire uitbreidingsmogelijkheid	Nee
Dimprincipe	faseaan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar
geluidsarm	zeer geluidsarm

Interface 1-10 V	Nee
Lokale/handbediening	Ja
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Beveiliging	met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbeveiliging
Bedrijfstemperatuur	-5...45 °C
Opslag-/transporttemperatuur	-20...70 °C
Component van een productfamilie	TXA
Hoofddesignreeks	KNX