



KNX universele zelflerende dimmer 3x 300 W

Technische eigenschappen

Bus systeem	2204
Montagevoorschriften	DIN-rail
Oppervlakteafwerking	
Busmodule afneembaar	Nee
Functie	programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar
Parallel-service possible	Nee
Modus	1-, 2- of 3-kanaals bedrijf mogelijk
Met led-indicatie	Ja
Signaallamp	ja
Bediening conform IEC 60947-1 2.4	
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
Protocol	
Ontvangercategorie	
Frequentie	50/60 Hz
Systeemspanning	
Moduulbreedte	6 TE
Dimbare, conventionele trafo's	per kanaal 300 VA

Elektronische trafo's	per kanaal 300 W
Voedingsspanning	230 VAC
Serie-kleur	
Speciale kleur design-lijn	
Kleur	
Kleur	
Oppervlaktebehandeling	
Bestandsdeel	
Oppervlak	
Aantal energiespaarlampen	
Dimbare energiespaarlampen	per kanaal 60 W
Vermogen spaarlampen	210W
Dimbare ledlampen	per kanaal 60 W
Dimbare 230 V retrofit-ledlampen	per kanaal 60 W
Gloei- en halogeenlampen 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
Aansluittype	Met QuickConnect-steekklemmen
Soort verbinding	QuickConnect
Programmering	gedrag bij busspanningsuitval/ terugkeer te programmeren
Busaankoppelaar inclusief	Ja
Type dimmer	universeel
bijpostingang	Nee
Aantal quicklink-koppelingen	
Vermogensvergroter toepasbaar	Nee
Modulaire uitbreidingsmogelijkheid	Nee
Bedrijfscyclus zender	
Interface 1-10 V	Nee
With slide for manual switch	Ja
Lokale/handbediening	Ja
Differentiatie functie 1 WEB	
Differentiatie functie 2 WEB	
Differentiatie functie 3 WEB	
Beschermingsgraad (IP)	IP20

Halogeenvrij	Nee
Component van een productfamilie	TYA
Hoofddesignreeks	KNX