



KNX universele zelflerende dimmer 1x 300 W

Technische eigenschappen

Spanning

Netspanning via bus	21 - 32 V
Ingangsspanning	230 - 230 V
Systeemspanning	30 VDC via bus

Stroom / temperatuur

Stroomverbruik bus (gegevensoverdracht)	2,30 mA
---	---------

Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

Gebruiksvoorwaarden

Bedrijfstemperatuur	-5 - 45 °C
---------------------	------------

Aansluiting

Aansluitdoorsnede soepele ader	0.75 - 2.5 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	0.75 - 2.5 mm ²

Samenstelling

Aantal uitgangen	1
Type dimmer	Universeel

Capaciteit

Aantal modulen	4
----------------	---

Vermogen

Vermogen gloeilamp	300 - 300 W
Dimvermogen	300 - 300 W

Aansluitmogelijkheden

Met bussysteem KNX RF	Nee
Type connector/steker	quickconnect

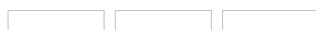
Instellingen

Ondersteunde instelmodus	ETS
--------------------------	-----

Teksten

Zekering	Oververhittingsbeveiliging (aanduiding door led), Beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting (per kanaal indicatie via led)
Dimprincipe	Fase aan-/afsnijding afhankelijk van soort belasting, zelflerend, Minimale/maximale dimwaarde per kanaal op het apparaat instelbaar

TYA661A



Programmeerfunctie voor geoptimaliseerd bedrijf van compacte tl-lampen en led-lampen via bus inschakelbaar	
Functie	
Aansluitwijze	Met quickconnect-steekklemmen
Tekst	Groot tekstveld
Beveiliging	Met oververhittings-, overbelastings- en kortsluitbeveiliging