



TYA661BN



KNX universele zelflerende dimmer 1x 600 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
Vermogen led-lamp	120 W
Type dimmer	Dimactor

Capaciteit

Aantal modules	4
----------------	---

Vermogen

Gloei- en halogeenlamp 230 V	600 W
Vermogen gloeilamp	600 - 600 W
Dimvermogen	600 - 600 W

Aansluitmogelijkheden

Met bussysteem KNX RF	Nee
Type connector/steker	quickconnect

Verlichting

Dimbare 230 V LED-lamp	120 - 120 W
------------------------	-------------

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