



TYA664AN



Dimmeraktor KNX 4x300W

Tekniska egenskaper

Spänning

Driftspänning över buss	21 - 32 V
Ingångsspänning	230 - 230 V
Matningsspänning	30 V DC via buss
Hjälpspänning	230 - 230 V

Elektrisk ström

Strömförbrukning buss (dataöverföring)	2,40 mA
--	---------

Frekvens

Frekvens	50 - 60 Hz
----------	------------

Användningsförhållanden

Driftstemperatur	-5 - 45 °C
------------------	------------

Anslutning

Area flexibel ledare	0.75 - 2.5 mm ²
Area solid ledare	0.75 - 2.5 mm ²

Utrustning

Antal utgångar	4
----------------	---

Belysning

LED-lampans effekt	240 W
--------------------	-------

Utrustning

Typ av dimmer	Dimmeraktor
---------------	-------------

Kapacitet

Antal moduler	8
---------------	---

Ström

230 V glöd- och halogenlampor	300 W
Effekt glödljus	5 - 5 W
Effekt, variator	5 - 300 W

Anslutning

Med bussystem KNX radio	Nej
Anslutningstyp	quickconnect

Belysning

Dimbara 230 V LED-lampor	60 - 60 W
--------------------------	-----------

Inställningar

Konfigurationsläge som stöds	ETS
------------------------------	-----

Text

Säkring	Överhettningsskydd (indikering via LED) Kortslutnings- och överlastskydd (visning med LED)
Driftläge	Sammankoppling av 4 kanaler för att öka uteffekten genom parallellkoppling av utgångarna
Dimrings princip	Framkantsdimring eller bakkantsdimring beroende på last-typ, självlärande Minimala/maximala dimningsvärden per kanal kan ställas in på enheten
Funktion	"Lär"-läge för driftoptimering av LED- och Lågenergilampor kan aktiveras via KNX-bussen
Anslutningstyp	Med quickconnect snabbanslutningar
Märkning	Stort märkfält
Avsäkring	Med överhettnings-, överbelastnings- och kortslutningsskydd

Hållbarhet

RoHS-överensstämmelse

Ja