



Modul 2 iesiri pentru ventilatoare 10A, KNX

TYF642F

Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	REG

Funcții

Mod de operare	Modurile de functionare încălzire, racire sau încălzire și racire
- posibilitatea de a comuta diferiti conductori externi	

Configuratie

- utilizare canale libere pentru control sarcini de comutare

Comenzi si indicatori

- ?????? ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????????? ?????, ??????????, ??? ??????????????
- ? ?????????? ?????????????????????? ? ?????????? ??????????????

Principalele caracteristici electrice

Frecventa	50/60 Hz
-----------	----------

Voltaj

Tensiune auxiliara	230 V AC
Tensiune de functionare bus	21 - 32 V DC
Tensiune de sistem	30 V DC prin bus

Putere

dublu circuit	2300 W
Putere absorbita	0,15 W
Consum energie, KNX	max. 150 mW
Putere disipata totala în conditii de curent nominal	3 W
Transformatoare conventionale	1200 VA
Transformatoare electrice	1500 W

Materiale

Culoare independenta de liniile de design	gri deschis
Culoare	gri deschis
Culoare	RAL 7035 - gri deschis

Dimensiuni

Adâncime	70 mm
Înălțime asamblare de la sina DIN	63 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 modules
Înălțime	90 mm
Latime	72 mm

Control iluminare

necompensate	1000 W
--------------	--------

Becuri fluorescente de control

compensate în paralel	1160 W
-----------------------	--------

Control LED

LED	cu 8 LED-uri stare rosie, 3 LED-uri indicatie manuala
-----	--

Control incandescent

230 V lampi cu incandescenta	2300 W
230 V lampi cu halogen	2300 W

Montare

Tip de montaj	Sina DIN (REG)
---------------	----------------

Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 4 mm ²
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	1,5 - 4 mm ²
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,5 4 mm ²
Tip de conexiune bus	Clema de conexiune
Tip terminal iesire	Cleme tip cusca
- cu borne de cuplare integrate	
- cu terminal cu surub	
- conexiune bus via terminal conectare	

Setari

Tipuri de configurare acceptate	system
---------------------------------	--------

Protectie

Tip de protectie IP	IP20
---------------------	------

Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-25 70 °C

Identificare

Linie principala proiectare

instabus KNX/EIB
