



## Modul alimentare Bus 320mA, 640mA

TXA114

### Arhitectura

Sistem bus	Sistem bus EIB
Tip de montaj	Sina DIN

### Conectivitate

Linii bus	1
-----------	---

### Principalele caracteristici electrice

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

### Voltaj

Tensiune iesire	24V+30V
Tensiune iesire	28 32 V

### Curent electric

Curent iesire	320 mA
Intensitate iesire	320 mA

### Siguranta

Siguranta	protectie la scurtcircuit si suprasarcina electronica
-----------	-------------------------------------------------------

### Putere

Putere disipata totala în conditii de curent nominal	4,4 W
------------------------------------------------------	-------

### Materiale

Culoare	RAL 7035 - gri deschis
---------	------------------------

### Dimensiuni

Adâncimea produsului instalat	64 mm
Înălțimea produsului instalat	90 mm
Lungime	64 mm
Latime produsului instalat	72 mm
Latime dispozitiv montat pe sina (RMD)	4 module

#### Conexiune

Diametrul conexiunii cu conductor flexibil	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Diametrul conexiunii cu conductor rigid	0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (flexibil)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Sectiune transversala a conductorului (rigid)	0,75 2,5 mm <sup>2</sup>
Conexiune	????????? ?????????? ??????????
	???????????
- cu terminale plug-in QuickConnect	

#### Utilizare

Funcție de diferentiere	cu port eticheta
-------------------------	------------------

#### Protectie

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

#### Conditii de utilizare

Temperatura lucru	-5 45 °C
Temperatura depozitare/transport	-20 70 °C