

## Podatkovni list proizvoda

### Karakteristike

# A9A15218

modularni sigurnosni transformator iTR-230 V 50..60 Hz-izlaz 12..24 V-16 VA



### Glavno

Transformer type	Safety transformer
Range	Acti 9
Range of product	Acti 9
Product name	Acti 9 iTR
Product or component type	Transformer
Device short name	ITR

### Komplementarno

[Ue] rated operational voltage	230 V AC 50/60 Hz
Output voltage	12/24 V: +/-5 % on load 14/28 V: off load
Output short-circuit protection	Built-in
Rated power in VA	16 VA
Mounting mode	Fixed
Mounting support	35 mm symmetrical DIN rail
9 mm pitches	10
Height	89 mm
Width	90 mm
Depth	60 mm
Colour	White
Auxiliary connection terminal	Tunnel type terminals <= 4 mm <sup>2</sup>

### Okolina

standards	EN 60742 EN 61558-2-6 IEC 61558-2-6
product certifications	NF
overvoltage category	Class II with terminal shields in option
ambient air temperature for operation	-20...55 °C
ambient air temperature for storage	-25...80 °C

### Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 1312 - Schneider Electric declaration of conformity
Reference not containing SVHC above the threshold	Reference not containing SVHC above the threshold

### Contractual warranty

Warranty period	18 months
-----------------	-----------

Informacije dane u ovoj dokumentaciji sadrže opće opise i/ili tehničke karakteristike o performansama ovdje sadržanih proizvoda.  
 Ova dokumentacija nije namijenjena kao zamjena za niti bi se trebala koristiti za određivanje prikladnosti ili pouzdanosti predmetnih proizvoda za konkretne korisničke primjene.  
 Svaki takav korisnik ili integrator dužan je provesti odgovarajuću i potpunu analizu rizika, procjenu i ispitivanje proizvoda u odnosu na odgovarajuću specifičnu primjenu ili uporabu istog.  
 Niti društvo Schneider Electric Industries SAS niti bilo koje od njegovih povezanih poduzeća ili podružnica neće preuzeti obvezu ili snositi odgovornost za pogrešnu upotrebu ovdje sadržanih informacija.