

Podatkovni list proizvoda

Karakteristike

A9E18072

linearni prekidač – iSSW – 1 NO + 1 NC – 20 A –
250 V AC – 2 položaja



Glavno

Range	Acti 9
Product name	Acti 9 iSSW
Product or component type	Linear switch
Device short name	ISSW
Device application	Electrical circuit control
Contacts type and composition	1 NO + 1 NC
[Ue] rated operational voltage	250 V AC 50/60 Hz
Standards	IEC 60669-1 IEC 60947-5-1

Komplementarno

[Ie] rated operational current	20 A
Control type	Toggle 2 positions
Marking	0 - 1
Mounting mode	Clip-on
Mounting support	DIN rail
9 mm pitches	2
Height	82 mm
Width	18 mm
Depth	75 mm
Colour	White
Electrical durability	30000 cycles cycles AC-22 cos Phi = 0.8
Connections - terminals	Staggered tunnel terminal (downside) 2 cable(s) 0.5...2.5 mm ² flexible Staggered tunnel terminal (downside) 2 cable(s) 0.5...2.5 mm ² rigid without cable end
Wire stripping length	9 mm
Tightening torque	1 N.m

Okolina

IP degree of protection	IP20 conforming to IEC 60529
tropicalisation	2
pollution degree	3
relative humidity	95 % at 55 °C
ambient air temperature for operation	-20...50 °C
ambient air temperature for storage	-40...70 °C

Offer Sustainability

Not Green Premium product	Not Green Premium product
Compliant - since 0627 - Schneider Electric declaration of conformity	Compliant - since 0627 - 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.