

A9C15424

Acti 9 iATL - kontrolni in pomožni priključek 24 V DC 1 NO z vmesnikom Ti24 PLC



Glavno

Ponudba izdelkov	Acti 9
Kratko ime naprave	IATL24
Izdelek ali sestavni del	Krmilna in indikacijska pomožna oprema
Sestava signalnih kontaktov	1 NO
Napetost signalnega tokokroga	24 V DC +/- 20 % 0,002 do 0,1 A
[Uc] Krmilna napetost	230 V AC 50/60 Hz Impulz >= 200 ms 24 V DC Padajoča fronta 24 V DC Naraščajoči rob
[Us] Nazivna napajalna napetost	230 V AC 50/60 Hz

Komplementarno

Tip krmiljenja	Daljinec
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	250 V AC 50/60 Hz
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	8 KV
Maksimalna poraba moči v W	1 W
Montažni način	Pritrjen, na levi strani CT
Montažna podpora	DIN letev
Združljivost igličaste zbiralke in distribucijskega bloka	Dno Da Zgoraj NO
Električna vzdržljivost	250000 Ciklov IEC 60947-5-1
Odpornost na mikro-razpoke	10 Ms
Podnapetostno vedenje	Brez odpiranja pri izgubljenih 24 V DC
9 mm rastri	2
Višina	81 Mm
Širina	18 Mm
Globina	68 Mm
Barva	Bela
Povezave - terminali	Napajanje Tunelski tip terminalov 1 0,5...10 mm ² Togo Napajanje Tunelski tip terminalov 1 0,5...6 mm ² Prilagodljiv Napajanje Tunelski tip terminalov 1 0,5...4 mm ² Prilagodljivo s kapico Vhod Tunelski tip terminalov 2 0,5...2,5 mm ² Togo Vhod Tunelski tip terminalov 2 0,5...2,5 mm ² Prilagodljiv Vhod Tunelski tip terminalov 2 0,5...2,5 mm ² Prilagodljivo s kapico Ti24 vmesnik Vzmetni terminal Ti24 2 0,5...1,5 mm ² Togo Ti24 vmesnik Vzmetni terminal Ti24 1 0,5...1,5 mm ² Prilagodljiv
Dolžina blankiranja žice	Napajanje: 9 mm zaDno povezava/priključek Vhod: 9 mm zaDno povezava/priključek Ti24 vmesnik: 10 mm zaZgoraj povezava/priključek
Zatezni moment	Napajanje: 1 N.m Dno Vhod: 1 N.m Dno
Združljivost serije/obsega	Acti 9 iTL ITL Acti 9 iTL ITLi Acti 9 iTL ITLs Acti 9 iTL ITLc
Združljivost izdelkov	Acti 9 Smartlink ITL (32 A) - 230/240 V 50 Hz ITL (16 A) - 230/240 V 50 Hz

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Okolje

Prenapetostna kategorija	IV
IP stopnja zaščite	IP20IEC 60529 IP40 Modularna omara)IEC 60529
Stopnja onesnaženosti	3 v skladu s/zIEC 60439-1
Tropikalizacija	2 IEC 60947-5-1
Relativna vlažnost	93 % 40 °C IEC 60068-2
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...80 °C
Oznake kakovosti	CE
Standardi	IEC 60947-1 dodatek S

Embalažna enota

Tip enote v embalaži 1	PCE
Število enot v embalaži 1	1
Teža embalaže 1	79 G
Višina embalaže 1	2,7 Cm
Širina embalaže 1	7,6 Cm
Dolžina embalaže 1	8,6 Cm
Tip enote v embalaži 2	S03
Število enot v embalaži 2	108
Teža embalaže 2	9,166 Kg
Višina embalaže 2	30 Cm
Širina embalaže 2	30 Cm
Dolžina embalaže 2	40 Cm

Trajnost ponudbe

Status trajnostne ponudbe	Izdelek Green Premium
Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
Razkritje okoljskih podatkov	Okoljski Profil Izdelka
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------