

Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

A9XMC1D3 PowerTag C IO 230V digital input output module



Osnovne informacije

Grupa proizvoda	PowerTag
Tip proizvoda ili komponente	Ulazni i izlazni modul
Kratko ime uređaja	PowerTag C IO 230V
Ime proizvoda	PowerTag Control
Kompatibilnost proizvoda	Acti9 PowerTag Link C Wiser IP modul Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD
Kompatibilnost grupe proizvoda	Impulsni relej Kontaktor IACTs daljinska indikacija IATLs daljinska indikacija

Dopunske informacije

[Us] nazivni napon napajanja	230 V AC (+/- 20%)
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
Snaga potrošnje u VA	2 VA
Broj analognih ulaza	1
Tip ulaza	Beznaponski kontakt 230 V AC 2 mA
Naponsko stanje 1 garantovano	>= 164 V za digitalni ulaz
Naponsko stanje 0 garantovano	<= 40 V za digitalni ulaz
Garantovano stanje 1	>= 2 mA (digitalni ulaz)
Garantovano stanje 0	<= 0.5 mA (digitalni ulaz)
Broj analognih izlaza	1
Tip izlaza	Beznaponski kontakt 230 V 0.01...2 A AC
Tip digitalnog izlaza	Podesiva funkcija releja
Izlazna funkcija	NO / NC programabilno
Mehanička trajnost	100000 ciklusa za izlaz
Način montiranja	Sistemom na klik
Nosači za montažu	DIN šina
Lokalna signalizacija	Zelena, narandžasta i crvena LED za status proizvoda
Trajanje impulsa	300 ms podrazumevana vrednost - 0 ms, + 300 ms
Efikasnost	minimalno
Boja	Bela (RAL 9003)
9 mm redovi	2
Visina	85 mm
Širina	18 mm
Materijal	PA6 GF30
Dubina	62 mm
Masa proizvoda	80 g

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Povezivanje - priključci	Tunelski priključci (gornji) - 1 kabl(ovi) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - kruti Tunelski priključci (gornji) - 1 kabl(ovi) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - fleksibilni Tunelski priključci (donji) - 1 kabl(ovi) 1...6 mm ² (AWG 18...AWG 10) - kruti Tunelski priključci (donji) - 1 kabl(ovi) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - fleksibilni Tunelski priključci (donji) - 1 kabl(ovi) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - fleksibilni sa kablovskim završetkom Tunelski priključci (donji) - 2 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - kruti Tunelski priključci (donji) - 2 kabl(ovi) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - fleksibilni
Dužina ogoljenog dela žice	14 Mm za gornji priključak 9 mm za donji priključak
Moment pritezanja	Napajanja: 2 N.m gornji Digitalni ulaz/izlaz: 1 N.m donji
Standardi	EN/IEC 61010-1 ETSI EN 300 328 EN/IEC 62479 ETSI EN 301 489-17 ETSI EN 301 489-1 EN/IEC 61010-2-201 EN/IEC 61326-1






Okruženje

Ip stepen zaštite	IP20 kućište: u skladu sa IEC 60529 IP40 prednja strana: u skladu sa IEC 60529
Stepen zaprljanosti	3
Kategorija prenapona	III u skladu sa IEC 61010-1
Ik stepen zaštite	IK05
Relativna vlažnost	0...93 % pri 40 °C u skladu sa IEC 60068-2-78
Nadmorska visina za rad	0...2000 m
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Otpornost na vatru	960 °C / 30 s u skladu sa UL 94 V0

Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	116 g
Pakovanje 1 visina	3 cm
Pakovanje 1 širina	8 cm
Pakovanje 1 dužina	11,5 cm
Tip jedinice pakovanja 2	S03
Broj jedinica u pakovanju 2	80
Pakovanje 2 težina	9,65 kg
Pakovanje 2 visina	30 cm
Pakovanje 2 širina	30 cm
Pakovanje 2 visina	40 cm
Pakovanje 3 visina	80 cm

Održivost ponude

EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Izjava o zaštiti okoliša	 Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda
Profil cirkularnosti	 Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.