

Tuotetiedot

Tekniset tiedot



PowerTag C IO 230V releyksikkö

Sähkönumero:

2609987

A9XMC1D3

GTIN-koodi: 3606489749118

Tuotetiedot

| | |
|------------------------------|--|
| Alue | PowerTag |
| Tuote tai komponentti tyyppi | Input and output module |
| Laitteen lyhyt nimi | PowerTag C IO 230V |
| Tuotenimi | PowerTag Control |
| Keskittimen yhteensopivuus | Acti9 PowerTag Link C Wiser IP-moduuli Acti9 PowerTag Link Acti9 PowerTag Link HD |
| Sarjan soveltuvuus | Acti9 Impulssirele Acti9 Kontaktori Acti9 iACTs remote indication auxiliary Acti9 IATLs remote indication auxiliary |

Täydentävät tiedot

| | |
|----------------------------|---|
| [Us] nimellissyöttöjännite | 230 V AC (+/- 20%) |
| Verkon taajuus | 50/60 Hz |
| tehonkulutus VA | 2 VA |
| analogiatulojen lukumäärä | 1 |
| tulotyyppi | Potentiaalivapaa kontakti 230 V AC 2 mA |
| Jännitetaso 1 taattu | >= 164 V Digitaalitulo |
| Jännitetaso 0 taattu | <= 40 V Digitaalitulo |
| Virran tila 1 taattu | >= 2 mA (Digitaalitulo) |
| Virran tila 0 taattu | <= 0,5 mA (Digitaalitulo) |
| analogiatulojen lukumäärä | 1 |
| Lähdön tyyppi | Dry contact 230 V 0.01...2 A AC |
| Binäärilähdön tyyppi | Konfiguroitava relelogiikka |
| Lähdön toiminta | NO/NC programmable |
| Mekaaninen kestävyys | 100000 Syklit Lähtö |
| Asennustapa | Klipattava |
| Asennusalusta | DIN-kisko |
| Paikallisuus | Vihreä, oranssi ja punainen LED for Tuotteen tila |
| impulssin kesto | 300 ms Oletus - 0 ms, + 300 ms |
| efficiency | 100 ms minimum - tolerance: - 0 ms, + 300 ms |
| Väri | Valkoinen (RAL 9003) |

| | |
|------------------------|--|
| 9 mm jako | 2 |
| Korkeus | 85 mm |
| Materiaali | PA6 GF30 |
| Leveys | 18 mm |
| Syvyys | 62 mm |
| Tuotteen nettopaino | 80 g |
| Kytentä - liittimet | Tunneliliittimet (Päällinen) - 1 kaapeli(t) 1...16 mm ² (AWG 18...AWG 16) - Jäykkä Tunneliliittimet (Päällinen) - 1 kaapeli(t) 0,5...10 mm ² (AWG 21...AWG 8) - Taipuisa Tunneliliittimet (Pohja) - 1 kaapeli(t) 1...6 mm ² (AWG 18...AWG 10) - Jäykkä Tunneliliittimet (Pohja) - 1 kaapeli(t) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - Taipuisa Tunneliliittimet (Pohja) - 1 kaapeli(t) 0,5...4 mm ² (AWG 21...AWG 12) - Joustava holkilla Tunneliliittimet (Pohja) - 2 kaapeli(t) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - Jäykkä Tunneliliittimet (Pohja) - 2 kaapeli(t) 1,5...2,5 mm ² (AWG 16...AWG 14) - Taipuisa |
| Johtimen kuorintapitus | 14 mm for Päällinen connection 9 mm for Pohja connection |
| Kiristysmomentti | Virrantuotto: 2 N.m Päällinen Digitaalitulo/lähtö: 1 N.m Pohja |
| Standardit | 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 |

Ympäristö

| | |
|-------------------------------------|---|
| IP suojausluokka | IP20 Kotelointi: conforming to IEC 60529 IP40 etulevy: conforming to IEC 60529 |
| Epäpuhtausaste | 3 |
| Ylijännite kategoria | III conforming to IEC 61010-1 |
| IK iskunkestoluokka | IK05 |
| Suhteellinen kosteus | 0...93 % 40 °C IEC 60068-2-78 |
| Operointikorkeus | 0...2000 m |
| Ympäristön lämpötila käytettäessä | -25...60 °C |
| Ympäristön lämpötila varastoitaessa | -40...85 °C |
| Palonkestävyys | 960 °C / 30 s UL 94 V0 |

Pakkaustiedot

| | |
|---------------------------------|---------|
| Pakkaustyyppi 1 | PCE |
| Pakkauksen yksikköjen lukumäärä | 1 |
| Pakkauskoko 1 korkeus | 2,8 cm |
| Pakkauskoko 1 leveys | 8 cm |
| Pakkauskoko 1 pituus | 11,5 cm |
| Pakkauksen paino (naulaa) | 116 g |
| Pakkaustyyppi 2 | S03 |
| Pakkauskoko 2 | 80 |
| Pakkauskoko 2 korkeus | 30 cm |
| Pakkauskoko 2 leveys | 30 cm |

| | |
|---------------------------|----------|
| Pakkausko 2 pituus | 40 cm |
| Pakkausko 2 paino | 9,506 kg |

Schneider Electricin tavoitteena on saavuttaa nollatason nettomäärä vuoteen 2050 mennessä toimitusketjukumppanuuksien, vaikutuksiltaan vähäisempien materiaalien ja kierrätyksen avulla. Kampanja parantaa tuotteen käyttöikä ja parantaa kierrätettävyyttä.

[Environmental Data selitetty >](#)

[Miten arvioimme tuotteiden kestävyttä >](#)

Ympäristöjalanjälki

Tuotteen ympäristöprofiili (PEP)

[Tuotteen ympäristöprofiili](#)

Use Better

Materiaalit ja pakkaukset

Pakkaus kierrätyskartonkia

Ei

Pakkaus ilman kertakäyttömuovia

Kyllä

[EU:n RoHS-direktiivi](#)

Poikkeusten mukainen

SCIP-numero

874eaa72-407d-4df4-8e46-7d96313f1338

REACH-asetus

[REACH-ilmoitus](#)

Use Again

Uudelleenpakkaaminen ja uudelleenvalmistus

Kiertoprofiili

[Elinkaaren lopun tiedot](#)

Takaisinotto

Kyllä

WEEE Label



Tämä tuote on hävitettävä Euroopan unionin alueella määritettyjen jätteenkeräyssäädösten mukaisesti. Sitä ei koskaan saa heittää roskakoriin.