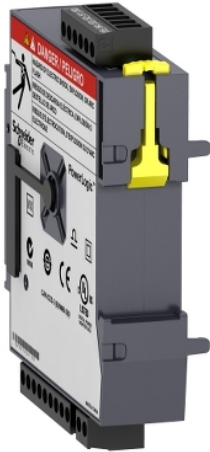


Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

METSEPM89M0024

PowerLogic PM8000 - I/O modul - analogni - 4
ulaza + 2 izlaza



Osnovne informacije

| | |
|--------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | PowerLogic |
| Tip proizvoda ili komponente | I/O modul |
| Primena uređaja | Opcioni modul za proširenje |
| Kompatibilnost grupe proizvoda | PowerLogic PM8000 PowerLogic ION7400 PowerLogic ION9000 |

Dopunske informacije

| | |
|----------------|--|
| Broj izlaza | 2 analogni, 0-20 mA ili 4-20 mA ili 0...10 V |
| Broj ulaza | 4 analogni 0...20 mA/4...20 mA 0...30 V |
| Širina | 22 mm |
| Dubina | 90,5 mm |
| Visina | 90,5 mm |
| Masa proizvoda | 140 g |

Okruženje

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Temperatura okoline za rad uređaja | -25...70 °C |
| Temperatura okoline za skladištenje | -40...85 °C |
| Ip stepen zaštite | IP30 u skladu sa IEC 60529 |

Pakovanje

| | |
|--------------------|-----------|
| Pakovanje 1 težina | 107,000 g |
| Pakovanje 1 visina | 22,000 mm |
| Pakovanje 1 širina | 90,500 mm |
| Pakovanje 1 dužina | 90,500 mm |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|---|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACh | REACh Deklaracija |
| 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 |

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 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 ovdenavedenih informacija.

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.
