

Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410

Modicon FTB FTM range



SCHNEIDER CASETA DE DERIVATIE I/O FTB MONOBLOC - IP67 - CANOPEN - 16I

gama de produse Advantys FTB
tip produs sau componenta Caseta de derivatie I/O monobloc IP67
matel carcasa Metal
tip magistrala CANopen
numarul intrarii/iesirii 16
numar intrare discreta 16
tip structura Conform ISO 11898 - Conform EN 50325
[Ue] tensiune operationala nominala 24 V c.c.
maximum supply current 8 A
internal current consumption 120 mA
tensiune de intrare discreta 24 V
tip tensiune de intrare discreta C.c.
maximum discrete input current 200 mA
logica de intrare discreta Pozitiv
compatibilitate produs Cu senzori cu 2 fire/3 fire
sursa de alimentare pentru senzori 18...30 V
protectie fata de polaritate inversa Intern
conexiune electrica 1 conector mama 7/8" (power OUT) - 1 conector mama M12 (bus
OUT) - 1 conector tata 7/8" (power IN) - 1 conector tata M12 (bus IN) - 8 conectori
mama M12 (senzor)
metoda de acces Master multiplu - Informatii despre prioritate
rata de transmisie 1 Mbit/s
mediu de sustinere a transmisiei 2 fire ecranate, torsadate
numar de adrese 1...127
numar de intrari/iesiri ale casetei spliterului 8 I + 8 intrari de diagnosticare
tip de protectie Protectie la scurtcircuit
input filtering 1 ms
pragul de tensiune minima de cda 0...18 V
LED de stare Sensor power supply diagnostics 1 LED - Diagnostic canal 1 LED per canal
- Stare canal 1 LED per canal - Bus diagnostic 2 LED-uri
incercare la supratensiuni tranzitorii -1 kV power supply (asymmetrical) conformitate cu
IEC 61000-4-5 - 1 kV power supply (asymmetrical) conformitate cu IEC 61000-4-5 - -1 kV
signal (asymmetrical) conformitate cu IEC 61000-4-5 - 1 kV signal (asymmetrical)
conformitate cu IEC 61000-4-5 - 0,5 kV ground/PE conformitate cu IEC 61000-4-5 - 0,5
kV power supply (symmetrical) conformitate cu IEC 61000-4-5 - 0,5 kV signal
(symmetrical) conformitate cu IEC 61000-4-5
pozitie de operare Orice pozitie
mod de fixare Cu 2 suruburi
cuplu de strangere 9 N.m pentru M6 surub(uri)
greutate produs 0,82 kg
standarde IEC 1131-2 Tip 2
certificari produs CULus
temperatura ambianta pentru utilizare 0...55 °C
temperatura de depozitare -25...70 °C
grad de protectie IP IP67 conformitate cu SR EN 60529
altitudine de functionare 0...2000 m
rezistenta la vibratii 1.5 mm constant amplitude (f= 5...70 Hz) conformitate cu IEC 68-2-
6, FC test - 15 gn constant acceleration (f= 70...500 Hz) conformitate cu IEC 68-2-6, FC
test
rezistenta la socuri 50 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 68-2-27, EA tests
rezistenta la descarcari electrostatice -4 kV in contact conformitate cu IEC 61000-4-2 - 4
kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2 - -8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-
2 - 8 kV in aer conformitate cu IEC 61000-4-2
rezistenta la campuri radiate 10 V/m conformitate cu IEC 61000-4-3
rezistenta la tranzienti rapizi -2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (sursa de alimentare)
- 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (sursa de alimentare) - -2 kV conformitate cu IEC
61000-4-4 (signal) - 2 kV conformitate cu IEC 61000-4-4 (signal)
rezistenta la perturbatii induse de campurile de radiofrecventa 10 V conformitate cu IEC
61000-4-6
Garantie 18 luni
Pret: 0,00 lei (TVA inclus)

Detalii online: [https://www.materialelectrice.ro/caseta-de-derivatie-i-o-ftb-monobloc-
ip67-canopen-16i-96358](https://www.materialelectrice.ro/caseta-de-derivatie-i-o-ftb-monobloc-ip67-canopen-16i-96358)