

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



### **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 Plastic  
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 Informatii despre prioritate - Master multiplu  
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 1.5 N.m pentru M4 surub(uri)  
greutate produs 0,44 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 0.35 mm constant amplitude (f= 10...57 Hz) conformitate cu IEC 68-  
2-6, FC test - 5 gn constant acceleration (f= 57...150 Hz) conformitate cu IEC 68-2-6, FC  
test  
rezistenta la socuri 30 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-96359](https://www.materialelectrice.ro/caseta-de-derivatie-i-o-ftb-monobloc-ip67-canopen-16i-96359)