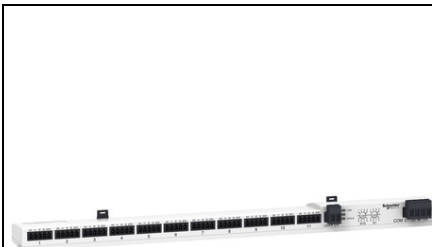


Furnizor: **Sc Trivolt Distribution SRL**
Reg. com.: J23/3300/2016
CIF: RO36421140
Adresa: Strada Apusului nr 3 (primul
sens giratoriu Tehodor Pallady-
Autostrada Soarelui), Catelu, Ilfov
Banca: BRD
IBAN: RO34BRDE441SV13182234410



SCHNEIDER ACTI9 SMARTLINK - MODBUS RS485 SLAVE - MODUL I/O COMUNICARE INTELIGENTA

range of product Acti 9
nume produs Acti 9 Smartlink
tip produs sau componenta Smart communication module
nume scurt al dispozitivului Smartlink Modbus
Application type Load control - Breaker status monitoring - Basic energy metering E
Number max of connected devices Up to 11 wired devices
grup de canale 1 group of 11 digital channels
maximum supply current 1,5 A
[Us] tensiune nominala de alimentare 24 V c.c. +/- 20 %
compatibilitate produs Digital input and output - Pulse output meter
serviciu de comunicare Modbus slave pentru RS485
server Web BMS controller compatible
servicii Web Web page
intrare/iesire specifica aplicatiei Pulse totalising counter - Pulse converter
tip de protectie Protectie la scurtcircuit pentru intrare analogica - Protectie la inversarea polaritatii pentru alimentare auxiliara - Protectie la inversarea polaritatii pentru interior
- Overvoltage la 33 V c.c. pentru digital output
imunitate la microintreruperi 10 ms
resetare Factory reset pornit fata frontala
tipul intrarii/iesirii 2 inputs + 1 output per digital channel
tip de intrare Sunt curent pentru digital input, 24 V c.c. +/- 20 % la 2,5 mA
curent maxim permanent 5 mA pentru digital input
timp de filtrare electronic 2 ms de la starea 0 la starea 1
tip de iesire Logic current source 24 V - c.c. - 100 mA
maximum voltage drop grad de protectie IP IP20
grad de poluare 3
compatibilitate electromagnetica Rezistenta la descarcari electrostatice (9 kV) (IEC 61000-4-2) - Rezistenta la descarcari electrostatice (4 kV) (IEC 61000-4-2) - Resistance to radiated electromagnetic fields (10 V/m) (IEC 61000-4-3) - Rezistenta la tranzienti rapizi (2 kV) (IEC 61000-4-4) - Rezistenta la tranzienti rapizi (1 kV) (IEC 61000-4-4) - Rezistenta la tranzienti rapizi (1 kV) (IEC 61000-4-4) - Conducted EMC (10 V) (IEC 61000-4-6) - Immunity to magnetic fields at network frequency (30 A/m) (IEC 61000-4-8)
caracteristica de mediu Corrosive 3C2 conformitate cu IEC 60721-3-3 - Salt mist 2 conformitate cu IEC 60068-2-52
rezistenta la vibratii 1 gn, amplitudine = 3.5 mm (f = 5...300 Hz)10 cycles conformitate cu EN/IEC 60068-2-6
rezistenta la socuri 15 gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27
rezistenta la foc Alte componente 650 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-10 - Pe terminalele de conectare 960 °C 30 s) conformitate cu IEC 60695-2-10
tropicalizare 2
umiditate relativa 93 % la 40 °C
altitudinea de functionare 0...2000 m
temperatura de utilizare -25...60 °C
temperatura de depozitare -40...80 °C
Stare oferta sustenabila Produs Green Premium
Regulamentul REACH Declaratia REACH
Directiva RoHS UE Conformitate proactiva (Produs in afara domeniului de aplicare a EU RoHS) Declaratia RoHS UE
Fara mercur Da
Informatii privind scutirea de la RoHS Da
Regulamentul RoHS Declaratia RoHS Produs in afara domeniului de aplicare a RoHS .
Declaratia privind substantele in scop informativ.
Raport de mediu Profilul ambiental al produsului
Profil circularitate Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Garantie 18 luni
Pret: 1 236,47 lei (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/acti9-smartlink-modbus-rs485-slave-modul-i-o-comunicare-inteligenta-96356>