



## 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: 1.368,02 LEI (TVA inclus)

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