

Fișă tehnică produs

Specificatii



Interfata de Comunicatie Ethernet, pentru Releu Inteligent Sr3 24 V C.C.

SR3NET01BD

Principale

gama de produse	Zelio Logic
-----------------	-------------

Tip produs sau componenta	Modul de comunicatie Ethernet
---------------------------	-------------------------------

Suplimentare

Compatibilitate produs	Toate modulele cu sursa de 24 V SR3 B...BD
------------------------	--

Port protocol de comunicatie	Ethernet
------------------------------	----------

suport pentru port de comunicatie	10/100BASE-T
-----------------------------------	--------------

conexiune electrica	1 conector RJ45
---------------------	-----------------

limbaj de programare	FBD
----------------------	-----

conexiuni - borne	Borne cu surub, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 24 - AWG 14) semisolid Borne cu surub, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 24 - AWG 14) solid Borne cu surub, 2 x 0.25...2 x 1.5 mm ² (AWG 23...AWG 16) solid Borne cu surub, 1 x 0.25...1 x 2.5 mm ² (AWG 24 - AWG 14) flexibil cu pini Borne cu surub, 2 x 0.25...2 x 0.75 mm ² (AWG 24...AWG 18) flexibil cu pini
-------------------	---

cuplu de strangere	0,5 N.m
--------------------	---------

semnalizare locala	1 LED for comunicație (LK/ACT 10/100) 1 LED for stare (STS)
--------------------	--

greutate produs	0,11 kg
-----------------	---------

Mediu

certificari produs	CSA C-Tick GOST UL
--------------------	-----------------------------

standarde	IEC 61000-4-4 nivel 3 IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-2 nivel 3 IEC 61000-4-3 IEC 60068-2-6 Fc IEC 60068-2-27 Ea
-----------	---

grad de protectie IP	IP20 conformitate cu SR EN 60529 (cutie de borne) IP40 conformitate cu SR EN 60529 (panou frontal)
----------------------	---

caracteristica de mediu	Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-2 Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-3 Directiva EMC conforming to IEC 61000-6-4 Directiva EMC conforming to IEC 61131-2 zone B Directiva de joasă tensiune conforming to IEC 61131-2
-------------------------	--

perturbatie radiata/condusa	Clasa B conformitate cu EN 55022-11 grup 1
-----------------------------	--

grad de poluare	2 conformitate cu IEC 61131-2
-----------------	-------------------------------

temperatura ambientala de utilizare	-20...40 °C conformitate cu IEC 60068-2-1 și IEC 60068-2-2 -20...55 °C conformitate cu IEC 60068-2-1 și IEC 60068-2-2
-------------------------------------	--

temperatura ambietala pentru depozitare	-40...70 °C
altitudine de functionare	2000 m
altitudine maxima de transport	3048 m
Umiditate relativa	95 % fără condens sau picături de apă

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,000 cm
Latime prima forma de impachetare	6,500 cm
Lungime prima forma de impachetare	11,000 cm
Greutate colet(Lbs)	109,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	48
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	5,780 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	53 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	13 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	39 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	Ab7a5df6-4d23-4fb1-96de-7c15d64130aa
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Nu contine PVC	Da

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	0
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Technical Illustration

Dimensions



