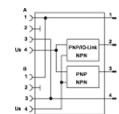
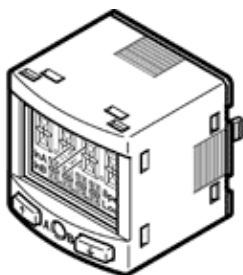


Pretvarač signala SCDN-2V-EC4-PNLK-L1

Broj artikla: 8035555

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Mjesto izdavanja certifikata	UL E322346
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Mjerna veličina	Voltage
Signalno područje	0 - 10 V
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Interval očitavanja, tip	1 ms
Točnost FS	0,5 %FS
Točnost ponavljanja u ± %FS	0,2 %FS
Uklopni izlaz	2 x PNP ili 2 x NPN preklopivo
Sklopna funkcija	slobodno se programira
Funkcija sklopnog elementa	Isklopnik/uklopnik preklopiv
Maks. izlazna struja	100 mA
Otpornost na kratki spoj	da
Protokol	IO-Link
IO spoj, protokol	Device V 1.1
IO-Link, Profil	Smart sensor profile
IO-Link, Funkcijska klasa	Binary Data Channels (BDC) Process Data Variable (PDV) Identifikacija Dijagnoza Teach channel
IO spoj, modus komunikacije	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO mode support	da
IO spoj, tip porta	A
IO spoj, širina procesnih podataka OUT	0 Byte
IO spoj, širina procesnih podataka IN	5 Byte
IO-Link, process data content IN	14 bit PDV (measured value InA) 14 bit PDV (measured value InB) 2 bit BDC (measured value monitoring)
IO spoj, minimalno vrijeme ciklusa	5 ms
IO-Link, potrebna memorija podataka	0,5 Kilobyte
Područje pogonskog napona DC	15 ... 30 V
Zaštita od zamjene polova	za sve električne priključke
Električni spoj 1, tip konektora	Utikači
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	Connection pattern L1J
Električni spoj 1, broj pinova/žica	4
Električni spoj 2, tip konektora	2 x utičnica
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	Plug pattern EC
Električni spoj 2, broj pinova/žica	4
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja prednje ploče

Svojstvo	Vrijednost
	sa zidnim/površinskim držačem
Težina proizvoda	23 g
Material housing	PA ojačan
Vrsta pokaza	Svijetli LCD višebojan
Mogućnosti namještanja	IO-Link Teach-In preko zaslona i tipaka
Osiguranje manipulacije	IO-Link PIN-Code
Mehanička zaštita	IP40
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L