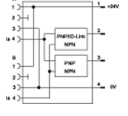
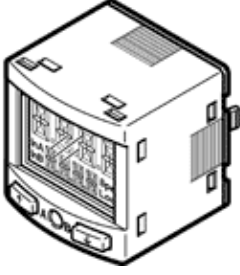


# Sinyal dönüştürücü SCDN-2A-EC4-PNLK-L1

Ürün numarası: 8035556

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
Sertifika yayınlayan bölüm	UL E322346
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Ölçme değeri	Akım
Sinyal aralığı	0 - 20 mA
Çevre sıcaklığı	0 ... 50 °C
Tipik tarama aralığı	1 ms
Doğruluk derecesi, FS	0,5 %FS
± %FS cinsinden tekraralama hassasiyeti	0,2 %FS
Anahtarlama çıkışı	2 x PNP veya 2 x NPN anahtarlanabilir
Anahtarlama fonksiyonu	Serbestçe programlanabilir
Anahtarlama elemanı fonksiyonu	N/K veya N/A kontak, anahtarlanabilir
Max. Çıkış akımı	100 mA
Kısa devre korumalı	evet
Protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Device V 1.1
IO-Link, profil	Smart sensor profile
IO-Link, fonksiyon sınıfları	İkilik Veri Kanalları (BDC) İşlem Verisi Değişkeni (PDV) Tanımlama diyagnostik Teach channel
IO-Link, haberleşme modu	COM2 (38,4 kBaud)
IO-Link, SIO mod desteği	evet
IO-Link, port tipi	A
IO-Link, proses data genişliği OUT	0 Byte
IO-Link, proses data genişliği IN	5 Byte
IO-Link, proses verisi içeriği IN	14 bit PDV (ölçüm değeri InA) 14 bit PDV (ölçüm değeri InB) 2 bit BDC (ölçüm değeri izleme)
IO-Link, minimum çevrim süresi	5 ms
IO-Link, veri hafızası gerekir	0,5 Kilobyte
Çalışma gerilimi aralığı DC	15 ... 30 V
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Erkek soket
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması L1)
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	4
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı tipi	2x soket
Elektriksel bağlantı 2, bağlantı teknolojisi	Bağlantı şeması EC
Elektriksel bağlantı 2, pin/kablo sayısı	4
Bağlantı şekli	Ön panel montajı

Özellik	Değer
	Duvar/Yüzey tutuculu
Ürün ağırlığı	23 g
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Gösterge tipi	Aydınlatmalı LCD, çok renkli
Ayarlama seçenekleri	IO-Link Teach-In Gösterge ve butonlar ile
Değişikliğe karşı koruma	IO-Link PIN-Code
Koruma sınıfı	IP40
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L