

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Link 150 - ethernet ağ geçidi - 2 Ethernetport - 24 V DC ve PoE

EGX150

### Ana

Seri	Enerlin'X
Ürün adı	Link
Ürün ya da bileşen tipi	Ağ geçidi
Ürün grubu	Link150
Cihaz uygulaması	Ağ geçidi
External supply	Harici besleme: 19.2...26.4 V DC, <500 mA
PoE	Güç besleme cihazı PoE 'e uygunIEEE 802.3af
Port sayısı	2
Haberleşme ağ geçidi	Ethernet/fieldbus

### Tamamlayıcı

Akım tüketimi	130 mA -de 24 V DC harici besleme aracılığıyla (20 °C) 65 mA -de 48 V DC PoE üzerinden (20 °C)
W cinsinden güç tüketimi	15 W PoE üzerinden
Haberleşme ağ tipi	Ethernet, Ethernet Modbus TCP/IP Zincir Bağlantı çift/tek veya hiçbirinde parite10, 100 Mbit/sn Ethernet, PoE 15W (Power over Ethernet) çift/tek veya hiçbirinde parite10, 100 Mbit/sn Ethernet, FTP çift/tek veya hiçbirinde parite10, 100 Mbit/sn Ethernet, HTTP çift/tek veya hiçbirinde parite10, 100 Mbit/sn Ethernet, SNMP çift/tek veya hiçbirinde parite10, 100 Mbit/sn Ethernet, Modbus TCP/IP çift/tek veya hiçbirinde parite10, 100 Mbit/sn RS232, Modbus RTU, JBUS, PowerLogic (SY/MAX) çift/tek veya hiçbirinde parite2400, 4800, 9600, 19200 or 38400 bauds RS232, Modbus ASCII çift/tek veya hiçbirinde parite2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000 or 57600 bauds RS232, Modbus Seri hat bağımlı çift/tek veya hiçbirinde parite2400, 4800, 9600, 19200 or 38400 bauds RS485, Modbus RTU, JBUS, PowerLogic (SY/MAX) çift/tek veya hiçbirinde parite2400, 4800, 9600, 19200 or 38400 bauds RS485, Modbus ASCII çift/tek veya hiçbirinde parite2400, 4800, 9600, 19200 or 38400 bauds RS485, Modbus Seri hat bağımlı çift/tek veya hiçbirinde parite2400, 4800, 9600, 19200 or 38400 bauds
Parite	Çift/tek veya hiçbir
Haberleşme port protokolü	Ethernet Modbus TCP/IP Zincir Bağlantı, yalıtım 6 kV Modbus TCP/IP, yalıtım 6 kV Modbus RTU, JBUS, PowerLogic (SY/MAX), master - 2 veya 4 tel, yalıtım 2,5 kV Modbus ASCII, master - 2 veya 4 tel, yalıtım 2,5 kV Modbus RTU ve ASCII, slave - 2 veya 4 tel, yalıtım 2,5 kV
Haberleşme port desteği	RJ45: Ethernet RJ45: RS232 RJ45: RS485
Girişlerin sayısı	0
Çıkışların sayısı	0

<b>Bağlantılar - terminaller</b>	Güç besleme: vidalı terminal bloğu (üst) 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar) sert Güç besleme: vidalı terminal bloğu (üst) 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar) esnek Kablo uçlu Güç besleme: vidalı terminal bloğu (üst) 0,2...1,5 mm <sup>2</sup> kablo(lar) esnek kablo uçsuz
<b>Sıkma torku</b>	Güç besleme: 0,3 N.m düz tornavida 3 mm
<b>Tel sıyırma uzunluğu</b>	Güç besleme: 7 mm için top connector bağlantı
<b>Montaj Tipi</b>	Takılabilir
<b>Montaj desteği</b>	35 mm DIN rayı
<b>Ürün sertifikaları</b>	cULus FCC Sınıf A CE RCM UL cUL
<b>Standartlar</b>	IEC 60950-1 UL 61010-2-201 UL 61010-1 CSA C22.2 No 60950-1 AS/NZS 60950-1 UL 60950-1 IEC 61000-6-2
<b>Derinlik</b>	72 mm
<b>Yükseklik</b>	105 mm
<b>Genişlik</b>	71 mm
<b>Ürün ağırlığı</b>	175 g
<b>Web hizmetleri</b>	Web sunucusu
<b>Yerel sinyalleme</b>	LED: için Ethernet etkinliği (ETH1) LED: için Ethernet etkinliği (ETH2) LED: için modül durumu LED: için ağ haberleşme durumu (Net Durumu) LED: için haberleşme (RS232) LED: için haberleşme (RS485)
<b>Uyumluluk kodu</b>	EGX150
<b>Ortam</b>	
<b>Bağıl nem</b>	5...95 % -de 55 °C yoğuşmasız
<b>IP koruma derecesi</b>	IP40 (front panel (in enclosure)) IP30 (muhafaza) IP20 (terminal bloğu)
<b>Mekanik dayanıklılık</b>	Titreşimler çalışma sırasında: 1 Gn, 5 Hz...150 Hz 'e uygunIEC 60068-2-6 Titreşimler enerjisi kesilmiş: 1 Gn, 5 Hz...150 Hz 'e uygunIEC 60068-2-6 Şoklar çalışma sırasında: 11 msn için 10 Gn 'e uygunIEC 60068-2-27 Şoklar enerjisi kesilmiş: 11 msn için 15 Gn 'e uygunIEC 60068-2-27 Sarsıntılar enerjisi kesilmiş: 100 jolts/axle, 15 Gn for 6 ms 'e uygunIEC 60068-2-29 Serbest düşme direnci: 1.2 m
<b>Elektromanyetik uyumluluk</b>	Endüstriyel ortamlara bağışıklık 'e uygunEN 61000-6-2 Endüstriyel ortamlara bağışıklık 'e uygunCISPR 24 İletimli ve yayılmalı emisyonlar 'e uygunFCC bölüm 15 sınıf B İletimli ve yayılmalı emisyonlar 'e uygunEN 55022 İletimli ve yayılmalı emisyonlar 'e uygunCISPR 22 Elektrostatik deşarj - test seviyesi: 8 kV hava, 6 kV kontakB 'e uygunEN 61000-4-2 Yayılmalı RF alanları - test seviyesi: 10 V/m, 80 MHz...1 GHzA 'e uygunEN 61000-4-3 Yayılmalı RF alanları - test seviyesi: 3 V/m, 1 MHz...3 GHzA 'e uygunEN 61000-4-3 Hızlı geçici bağışıklık testiseviye 4 'e uygunEN 61000-4-4 Hızlı geçici akımlarsınıf 3 'e uygunEN 61000-4-12 Kesintiler - test seviyesi: seviye 4 (1,2/50 µs)B 'e uygunEN 61000-4-5 İletimli RF kesintileri - test seviyesi: 10 V 'e uygunEN 61000-4-6 İletimli RF kesintileri 'e uygunCISPR 11 Güç frekansındaki manyetik alan - test seviyesi: 30 A/mclass 5 'e uygunEN 61000-4-8 Gerilim düşüşleri ve kesintileri bağışıklık testi - test seviyesi: 100 %, 20 msB 'e uygunEN 61000-4-11 Gerilim düşüşleri ve kesintileri bağışıklık testi - test seviyesi: 60 %, 200 msB 'e uygunEN 61000-4-11 Gerilim düşüşleri ve kesintileri bağışıklık testi - test seviyesi: 30 %, 500 ms 'e uygunEN 61000-4-11
<b>Nominal çalışma ortam sıcaklığı</b>	-25...70 °C
<b>Depolama ortam koşulları</b>	-40...85 °C
<b>Kirlenme derecesi</b>	2

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	9 cm
Package 1 Width	9 cm
Package 1 Length	12,5 cm
Package 1 Weight	304 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	24
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	7,87 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	192
Package 3 Height	75 cm
Package 3 Width	60 cm
Package 3 Length	80 cm
Package 3 Weight	72 kg

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
RoHS muafiyet bilgileri	Evet
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

## Önerilen değişiklikler