



Fő jellemzők

Termékcsalád	Enerlin'X
Termék neve	Link
Termék vagy alkatrész típusa	Gateway modul
Készülék rövid neve	Link150
Készülék alkalmazás	Átjáró
External supply	Gyári visszaállítás: 19.2...30 V DC, <500 mA
PoE	Tápegység PoE megfelel IEEE 802.3af
Portok száma	2
Kommunikációs átjáró	Ethernet/terepi busz

Kiegészítő jellemzők

Áramfelvétel	130 mA -24 V DC elkülönítetlen I/O alapmodulon keresztül (20 °C) 65 mA -48 V DC elkülönítetlen az állvány tápegységén át (20 °C)
Teljesítményigény W-ben	15 W az állvány tápegységén át
Kommunikációs hálózat típusa	Ethernet 1000BASE-T, Ethernet/Modbus TCP páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 10/100 Mbit/s Ethernet 1000BASE-T, PoE 15W (Power over Ethernet) páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 10/100 Mbit/s Ethernet 1000BASE-T, FX (CPU) páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 10/100 Mbit/s Ethernet 1000BASE-T, HTTP páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 10/100 Mbit/s Ethernet 1000BASE-T, SNMP páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 10/100 Mbit/s Ethernet 1000BASE-T, Modbus TCP/IP, Modbus páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 10/100 Mbit/s RS232, Modbus RTU, JBUS, PowerLogic (SY/MAX) páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 2400, 4800, 9600, 19200 vagy 38400 baud RS232, Modbus ASCII páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 56000 vagy 57600 baud RS232, Modbus soros csatlakozás páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 2400, 4800, 9600, 19200 vagy 38400 baud RS485, Modbus RTU, JBUS, PowerLogic (SY/MAX) páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 2400, 4800, 9600, 19200 vagy 38400 baud RS485, Modbus ASCII páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 2400, 4800, 9600, 19200 vagy 38400 baud RS485, Modbus soros csatlakozás páros/páratlan vagy egyik sem paritás, mellett 2400, 4800, 9600, 19200 vagy 38400 baud
Paritás	Páros/páratlan vagy egyik sem
Kommunikációs port protokoll	Ethernet/Modbus TCP, szigetelés 6 kV Modbus TCP/IP, Modbus, szigetelés 6 kV Modbus RTU, JBUS, PowerLogic (SY/MAX), master - 2 vagy 4 vezeték, szigetelés 2,5 kV Modbus ASCII, master - 2 vagy 4 vezeték, szigetelés 2,5 kV Modbus RTU master, slave - 2 vagy 4 vezeték, szigetelés 2,5 kV
Kommunikációs port típusa	RJ45: Ethernet RJ45: RS232 RJ45: RS485
Bemenetek száma	0
Kimenetek száma	0
Csatlakozás típusa	Betáplálás: csavaros csatlakozó (felső) 0,2...1,5 mm ² kábel merev Betáplálás: csavaros csatlakozó (felső) 0,2...1,5 mm ² kábel rugalmas kábelvéggel Betáplálás: csavaros csatlakozó (felső) 0,2...1,5 mm ² kábel rugalmas kábelvég nélkül
Meghúzási nyomaték	Betáplálás: 0,3 N.m lapos csavarhúzó 3 mm

Vezeték csupaszítási hossz	Betáplálás: 7 mm for felső csatlakozó connection
Szerelési mód	Klipsteszes
Rögzítés	35 mm DIN sín
Terméktanúsítványok	cULus 508[RETURN]FCC B osztály[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]UL-Aex[RETURN]cULus
Szabványok	IEC 60950-1 UL 6110-2-2010 CSA C22.2 No 60950-1 AS/NZS 60950-1 UL 61010 IEC 61000-6-4
Mélység	72 mm
Magasság	105 mm
Szélesség	71 mm
Nettó súly	175 g
Webszolgáltatások	Webszerver
Helyi jelzés	LED: esetén Ethernet aktivitás (ETH2) LED: esetén Ethernet aktivitás (Ethernet) LED: esetén modulállapot (Mod Status) LED: esetén hálózati kommunikációs állapot (Net Status) LED: esetén kommunikáció (CH0) (RS232) LED: esetén kommunikáció (CH0) (RS485)
Kompatibilitási kód	EGX150

Környezet

Relatív páratartalom	5...95 % -55 °C kondenzáció nélkül
IP védettségi szint	IP40 (előlap (szekrényben)) IP30 (ház) IP20 (sorkapocs)
Mechanikai hibatűrési képesség	Rezgések raktáron: 1 Gn (függőleges tengelyek) megfelel IEC 60068-2-6 Rezgések lecsengés: 1 Gn (függőleges tengelyek) megfelel IEC 60068-2-6 Ütések raktáron: 10 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Ütések lecsengés: 15 Gn for 11 ms megfelel IEC 60068-2-27, Ea tesztek Zötyöggetők lecsengés: 100 jolts/axle, 15 Gn for 6 ms megfelel IEC 60068-2-2 test Ab Szabadesés-állóság: 1.5...30 kHz
Elektromágneses kompatibilitás	Zavarok elleni védelem ipari környezetben conforming to EN 61000-6-2 Zavarok elleni védelem ipari környezetben conforming to CISPR 24 Vezetett zavarkibocsátás conforming to FCC part 15 class B Vezetett zavarkibocsátás conforming to EN 55022-11 1. csoport Vezetett zavarkibocsátás conforming to CISPR 11 Elektrosztatikus kisütés védelem teszt - test level: 8 kV air, 6 kV contact B conforming to EN 61000-4-2/3/4/5/6/8 Sugárzási szuszceptibilitás - test level: 10 V/m, 80 MHz...1 GHz A conforming to EN 61000-4-4 Sugárzási szuszceptibilitás - test level: 4...12 kHz A conforming to EN 61000-4-4 Gyors tranziens impulzus 4. szint conforming to EN 61000-4-5 Gyors tranziens impulzus, 5 ns 3B1 osztály conforming to EN 61000-4-12 Lökőfeszültség próba - test level: 4B szint B (1.4...2 GHz) conforming to EN 61000-4-6 Nedves ingadozó hullámok - test level: 10 Vrms conforming to EN 61000-4-8 Nedves ingadozó hullámok conforming to CISPR 11 Mikroszakadások és feszültség-ingadozás - test level: 30 A/m (folytonos) ... 300 A/m (1-3 s) 5 osztály conforming to EN 61000-4-8 Feszültség/Áramimpulzus - test level: 100 % 100 ms-en keresztül B conforming to EN 61000-4-2 Feszültség/Áramimpulzus - test level: 63 dBµV/m QP B conforming to EN 61000-4-2 Feszültség/áramimpulzus - test level: 30 %, 500 ms conforming to EN 61000-4-2
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...85 °C
Szennyezettségi fok	2

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	9,300 cm
1. csomag szélessége	9,000 cm
1.csomag hossza	12,500 cm
1. csomag súlya	314,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	24
2.csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	8,278 kg
3. csomag- csomagolási egység típusa	P06
Egységek száma 3. csomagban	192
3.csomag magassága	75,000 cm
3. csomag szélessége	60,000 cm
3. csomag hossza	80,000 cm
3. csomag súlya	72,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	 Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	 Igen
Környezetvédelmi közzététel	 A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	 Élettartam Végére Vonatkozó Információ