

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



El controlador Inline ofrece la posibilidad de comunicar mediante PROFINET y Modbus/TCP. La programación se realiza con PC Worx Express o PC Worx (IEC 61131-3).

Descripción del producto

El autómata compacto modular ILC 151 ETH para el sistema de E/S Inline es la pieza central de Easy Automation. La nueva serie ILC 1X1 destaca por el apoyo de los protocolos basados en Ethernet Modbus/TCP y PROFINET. Como novedad cabe destacar una tarjeta SD opcional.

Sus ventajas

- Posibilidad de ampliar la memoria a 2 GB con tarjeta SD enchufable
- Ingeniería gratuita con PC Worx Express (IEC 61131-3)
- Maestro INTERBUS completo (4096 puntos de E/S)
- PROFINET-Device
- Modbus/TCP-Client
- FTP y servidor web HTML5 integrados
- Compatibilidad con numerosos protocolos como: http, FTP, SNTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL, etc.

Datos comerciales

Código de artículo	2700974
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DRAAAA
Clave de producto	DRAAAA
GTIN	4046356665506
Peso por unidad (incluido el embalaje)	363 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	348,2 g
Número de tarifa arancelaria	85371091
País de origen	DE



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Datos técnicos

Notas

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
Trota 30010 la aplicación	Colo para di uso muusman
Restricción de uso	
Observación CCCex	El empleo en zonas Ex no está permitido en China.
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Mando
Familia de productos	Inline-Controller
Construcción	modular
Pantalla	
Display para diagnóstico	no
opiedades de sistema	
Procesador	AlteraNios® II 64 MHz
Memoria de datos remanentes	8 kbyte(s) (NVRAM)
	7.7.4.7.4
Sistema de tiempo de ejecución IEC -61131	
Memoria de programa	256 kbyte(s)
Memoria de datos	256 kbyte(s)
Número tareas de mando	8
INTERBUS-Master	
Número de datos de proceso	máx. 4096 Bit (INTERBUS)
Número de participantes soportados	máx. 128
Número de participantes de bus local conectables	máx. 63 (Hay que observar la absorción de corriente)
Número de participantes con canal de parámetros	máx. 16
Número de módulos de ramificación soportados con derivación de bus remoto	máx. 3
Modbus/TCP-Client	
Número de datos de proceso	máx. 16384 Bit (Cliente Modbus/TCP interno)
Número de clientes TCP Modbus	máx. 8 firmware 4.42 superior
PROFINET	
Función del módulo	Dispositivo PROFINET
Especificación	2.2
Device ID	007E _{hex} / 126 _{dez}
Vendor ID	00B0 _{hex} / 176 _{dez}
Función	
Display para diagnóstico	no



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Función de redundancia	no
Función de seguridad	no
Funcionalidad	
Lenguajes de programación soportados	Lista de instrucciones (AWL/IL)
	Gráfico secuencial de funciones (AS/SFC)
	Esquema de contactos (KOP/LD)
	Diagrama de bloques de función (FBS/FBD)
	Texto estructurado (ST)
Requisitos del sistema	
Herramienta de ingeniería	PC Worx
rierramienta de ingeniena	PC Worx Express
Herramienta para configuración	Config+ a partir de la versión 1.01
Herramienta para diagnóstico	DIAG+
Sistema de tiempo de utilización	eCLR OPC
Interfaz de aplicación	Ord
ropiedades eléctricas	
Medio de transmisión	Cobre
Reloj de tiempo real	
Reloj de tiempo real	sí
Descripción del reloj de tiempo real	integrado (con respaldo de batería)
Potenciales: Alimentación de 24 V U _{ILC}	
Tensión de alimentación	24 V DC -15 % / +20 % (según EN 61131-2)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC
Absorción de corriente	80 mA (sin bornes de E/S conectados)
Potenciales: Alimentación lógica de 7,5 V $\mathrm{U_L}$ (repartidor de potencia	1)
Tensión de alimentación	7,5 V DC ±5 %
Potenciales: 24 V de suministro analógico U _{ANA} (distribuidores de po	ntencial)
Tensión de alimentación	24 V DC -15 % / +20 %
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Potenciales: Alimentación principal de 24 V U _M	
Tensión de alimentación	24 V DC -15 % / +20 % (según EN 61131-2)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl. ondulación)
Absorción de corriente	máx. 8 A DC
, books and do domente	6 mA (Sin sensores)
Potenciales: Alimentación de segmentos de 24 V U _S	
Tensión de alimentación	24 V DC -15 % / +20 % (según EN 61131-2)
Tensión de alimentación	19,2 V DC 30 V DC (incl. todas las tolerancias, incl.



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Absorción de corriente	máx. 8 A DC
	10 mA (sin actuadores)

Datos de entrada

Digital:

Denominación Entrada	Entradas digitales
Descripción de la entrada	EN 61131-2 tipo 1 NPN/PNP
Número de entradas	8
Longitud del cable	máx. 30 m
Tipo de conexión	Distribuidor de potencial Inline
Tecnología de conexión	2, 3, 4 conductores
Rango de tensión de entrada	-0,5 V 30 V
Margen de tensión de entrada Señal "0"	-0,5 V 5 V
Margen de tensión de entrada Señal "1"	15 V 30 V
Corriente nominal de entrada a U _{IN}	típ. 7 mA
	máx. 15 mA
Tiempo de filtro de entrada	típ. 5 ms (Cambio de señal 0→ \L IIII
	típ. 5 ms ()

Datos de salida

Digital:

Denominación Salida	Salidas digitales
Tipo de conexión	Conexión por resorte
Tecnología de conexión	2, 3, 4 conductores
Número de salidas	4
Corriente de salida máxima por canal	500 mA
Corriente de salida máxima por módulo / borne	2 A
Carga nominal de lámparas	12 W
Carga nominal resistiva	12 W

Datos de conexión

Conectores Inline

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conductor rígido	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Sección de conductor flexible	0,08 mm ² 1,5 mm ²
Sección de conductor AWG	28 16

Interfaces

Servidor Web	sí	

Ethernet

Sistema bus	RJ45
Número de interfaces	1



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Tipo de conexión	Hembra RJ45
Velocidad de transmisión	10/100 MBit/s
Número de canales	1
Bus local INTERBUS (maestro)	
Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Maniobra de datos Inline
Velocidad de transmisión	500 kBaud / 2 MBaud (conmutable)
Parametrización/operación/diagnóstico	
Sistema bus	RS-232
Número de interfaces	1
Tipo de conexión	Hembra MINI-DIN de 6 polos (PS/2)
Velocidad de transmisión	max. 115,2 kBit/s
Física de transmisión	Cobre
Número de canales	1
Dimensiones	
Anchura	80 mm
Altura	119,8 mm
Profundidad	71,5 mm

Datos del material

Color	e (RAL 6021)
-------	--------------

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP20
Temperatura ambiente (servicio)	-25 °C 55 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 85 °C
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (según DIN EN 61131-2)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	10 % 95 % (según DIN EN 61131-2)
Choque	25g, criterio 1, según IEC 60068-2-27
Vibración (servicio)	5g
Presión de aire (servicio)	70 kPa 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Presión de aire (almacenamiento / transporte)	70 kPa 106 kPa (hasta 3000 m por encima de NN)
Resistencia a gases peligrosos para el funcionamiento según DIN 40046-36; DIN 40046-37	Dióxido de azufre (SO_2) 10 ± 0,3 ppm (duración del ensayo 10 días), ácido sulfhídrico (H_2S) 1 ±0,3 ppm (duración del ensayo 4 días), con 25 °C y un 75 % de humedad del aire respectivamente

Datos CEM

Compatibilidad electromagnética	Conformidad con la directiva EMC 2014/30/UE
Conformidad con las directivas CEM	Comprobación de la inmunidad a interferencias según EN IEC 61000-6-2 Descarga de electricidad estática (ESD)IEC 61000-4-2 Criterio B, ±6 kV descarga en contacto, ±8 kV descarga en el aire



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Comprobación de la inmunidad a interferencias según EN IEC 61000-6-2 Campos electromagnéticosIEC 61000-4-3 Criterio A, intensidad de campo: 10 V/m
Comprobación de la inmunidad a interferencias según EN IEC 61000-6-2 Transitorios rápidos (burst)IEC 61000-4-4 Criterio A, todas las interfaces ±1 kVCriterio B, todas las interfaces ±2 kV
Comprobación de la inmunidad a interferencias según EN IEC 61000-6-2 Sobretensión transitoria (surge)IEC 61000-4-5 Criterio B; cables de alimentación DC: ±0,5 kV/±1,0 kV (simétricos/asimétricos); pantalla del cable de bus de campo: ±1,0 kV
Comprobación de la inmunidad a interferencias según EN IEC 61000-6-2 Perturbaciones conducidasIEC 61000-4-6 Criterio A; tensión de prueba 10 V
Comprobación de la emisión de interferencias según EN 61000-6-4/IEC 61000-6-4 Clase A

Montaje



2700974

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



LR

ID de homologación: LR23398855TA



ID de homologación: 858



RINA

ID de homologación: ELE121121XG

ABS

ID de homologación: 22-2226444-PDA



cULus Listed

ID de homologación: E238705

DNV

ID de homologación: TAA00002CU



ΒV

ID de homologación: 20989_C1 BV



cULus Listed

ID de homologación: E199827



2700974

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974

Clasificaciones

ECLASS

	ECLASS-13.0	27242207
	ECLASS-15.0	27242207
ETIM		
	ETIM 9.0	EC000236
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	32151700



https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2700974



Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	7(a), 7(c)-I
hina RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
U REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
°CAS)	

40,6 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es

CO2e kg