

ILC 151 ETH - Automate

2700974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700974>



Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Le contrôleur Inline permet de communiquer via PROFINET et Modbus/TCP. La programmation s'effectue avec PC Worx Express ou PC Worx (CEI 61131-3).

Avantages

- Extension possible de la mémoire avec une carte SD enfichable de 2 Go max.
- Ingénierie gratuite avec PC Worx Express (CE I61131-3)
- Maître INTERBUS complet (4096 points d'E/S)
- PROFINET-Device
- Modbus/TCP-Client
- Serveurs web FTP et HTML5 intégrés
- Prise en charge d'un grand nombre de protocoles tels que : FTP, SNMP, SMTP, SQL, MySQL et bien d'autres

Données commerciales

Référence	2700974
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DRAAAA
Product key	DRAAAA
GTIN	4046356665506
Poids par pièce (emballage compris)	363 g
Poids par pièce (hors emballage)	348,2 g
Numéro du tarif douanier	85371091
Pays d'origine	DE

Caractéristiques techniques

Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

Restriction d'utilisation

Indication CCCex	L'utilisation en atmosphères explosibles est interdite en Chine.
------------------	--

Propriétés du produit

Type de produit	Automate
Gamme de produits	Inline-Controller
Type	modulaire

Écran

Afficheur de diagnostic	non
-------------------------	-----

Propriétés du système

Mémoire de données rémanente	8 Koctet(s) (NVRAM)
------------------------------	---------------------

Système en temps réel CEI-61131

Mémoire de programme	256 Koctet(s)
Stockage de données	256 Koctet(s)
Nombre de tâches de commande	8

INTERBUS-Master

Nombre de données de process	max. 4096 Bit (INTERBUS)
Nombre de données de process (Données d'entrée/de sortie max. INTERBUS)	max. 4096 Bit (INTERBUS)
Nombre de données de process (Client Modbus/TCP)	max. 16384 Bit (Client Modbus/TCP interne)
Nombre d'unités connectées supportées	max. 128
Nombre d'abonnés raccordés au bus local	max. 63 (Tenir compte de la consommation de courant)
Nombre d'unités connectées avec canal de paramètres	max. 16
Nombre de modules de dérivation avec dérivation bus interstation	max. 3

Modbus/TCP-Client

Nombre de données de process	max. 16384 Bit (Client Modbus/TCP interne)
Nombre de clients Modbus/TCP	max. 8 supérieure à version de firmware 4.42

PROFINET

Fonctionnement de l'appareil	Périphérique PROFINET
Spécification	2.2
Device ID	007E _{hex} / 126 _{dez}
Vendor ID	00B0 _{hex} / 176 _{dez}

Fonction

Afficheur de diagnostic	non
Fonction de redondance	non
Fonction de sécurité	non

Fonctionnalité

Langues de programmation supportées	Liste d'instructions (IL)
	Graphes séquentiels (FBDE/Grafcet)
	Schéma de contact (LD)
	Diagramme de blocs fonctionnels (FBD)
	Texte structuré (ST)

Configuration requise

Outil de configuration	Config+ à partir de la version 1.01
Outil de diagnostic	DIAG+
Système « temps réel »	eCLR
Interface application	OPC

Propriétés électriques

Support de transmission	Cuivre
-------------------------	--------

Horloge en temps réel

Horloge temps réel	oui
Description horloge temps réel	8,5 s/jour intégrée (sauvegardée par accu)

Potentiels: Alimentation 24 V U_{ILC}

Tension d'alimentation	24 V DC -15 % / +20 % (selon EN 61131-2)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC
Consommation de courant	typ. 80 mA (sans modules d'E/S raccordés)

Potentiels: Alimentation logique 7,5 V U_L (répartiteur de potentiel)

Tension d'alimentation	7,5 V DC ± 5 %
Alimentation	max. 0,8 A DC (tenir compte du derating)

Potentiels: Alimentation analogique 24 V U_{ANA} (distributeur de potentiel)

Tension d'alimentation	24 V DC -15 % / +20 %
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 0,5 A DC (tenir compte du derating)

Potentiels: Alimentation principale 24 V U_M



Tension d'alimentation	24 V DC -15 % / +20 % (selon EN 61131-2)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 8 A DC (Somme de $U_M + U_S$)
Consommation de courant	max. 8 A DC
	6 mA (sans capteurs)

Potentiels: Alimentation de segment 24 V U_S

Tension d'alimentation	24 V DC -15 % / +20 % (selon EN 61131-2)
Plage de tension d'alimentation	19,2 V DC ... 30 V DC (incl. toutes les tolérances, incl. ondulation)
Alimentation	max. 8 A (Somme de $U_M + U_S$)
Consommation de courant	max. 8 A DC 10 mA (Sans actionneurs)

Données d'entrée

Numérique:

Dénomination entrée	Entrées TOR
Description de l'entrée	EN 61131-2 type 1 NPN/PNP
Nombre d'entrées	8
Longueur du câble	max. 30 m
Type de raccordement	Répartiteurs de potentiel Inline
Technologie de raccordement	2, 3 ou 4 fils
Plage de tension d'entrée	-0,5 V ... 30 V
Plage de tension d'entrée signal « 0 »	-0,5 V ... 5 V
Plage de tension d'entrée signal « 1 »	15 V ... 30 V
Courant d'entrée nominal pour U_{IN}	typ. 7 mA max. 15 mA
Temps de filtre d'entrée	typ. 5 ms (changement de signal 0 →  IEC 60730) typ. 5 ms (Changement de signal 1 →  IEC 60730)

Données de sortie

Numérique:

Dénomination sortie	Sorties TOR
Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Technologie de raccordement	2, 3 ou 4 fils
Nombre de sorties	4
Courant de sortie maximal par canal	500 mA
Courant de sortie maximal par module / bloc de jonction	2 A
Charge nominale lampes	12 W
Charge nominale ohmique	12 W

Caractéristiques de raccordement

Connecteurs Inline

Type de raccordement	Raccordement à ressort de traction
Section de conducteur rigide	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur souple	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Section de conducteur AWG	28 ... 16

Interfaces

Serveur Web	oui
-------------	-----

Ethernet

Système de bus	RJ45
Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45
Vitesse de transmission	10/100 MBit/s
Nombre de voies	1

Bus local INTERBUS (maître)

Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Distributeur de données Inline
Vitesse de transmission	500 kBaud / 2 MBaud (commutable)

Paramétrage/conduite/diagnostic

Système de bus	RS-232
Nombre d'interfaces	1
Type de raccordement	Connecteur MINI-DIN à 6 broches (PS/2)
Vitesse de transmission	max. 115,2 kBit/s
Physique de transmission	Cuivre
Nombre de voies	1

Dimensions

Largeur	80 mm
Hauteur	119,8 mm
Profondeur	71,5 mm

Indications sur les matériaux

Couleur	vert (RAL 6021)
---------	-----------------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection	IP20
Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 55 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	10 % ... 95 % (selon DIN EN 61131-2)
Choc	25g, critère 1 selon CEI 60068-2-27
Vibrations (service)	5g
Pression atmosphérique (service)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Pression atmosphérique (stockage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (jusqu'à 3000 m d'altitude)
Résistance aux gaz mettant le fonctionnement en péril selon DIN 40046-36 ; DIN 40046-37	Dioxyde de soufre (SO ₂) 10 ± 0,3 ppm (durée d'essai de 10 jours), hydrogène sulfuré (H ₂ S) 1 ± 0,3 ppm (durée d'essai de 4 jours), avec 25 °C et 75 % d'humidité chacun

Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
---------------------------------	--

Conformité aux directives CEM	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Décharge électrostatique (ESD)CEI 61000-4-2 Critère B, décharge par contact ± 6 kV, décharge dans l'air ± 8 kV
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Champs électromagnétiquesCEI 61000-4-3 Critère A, intensité de champ : 10 V/m
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Transitoires électriques rapides (en salves)CEI 61000-4-4 Critère A, toutes les interfaces ± 1 kVCritère B, toutes les interfaces ± 2 kV
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Surtension transitoire (surge)CEI 61000-4-5 Critère B, câbles d'alimentation DC : $\pm 0,5$ kV/ $\pm 1,0$ kV (symétrique/asymétrique), blindage du câble du bus de terrain : $\pm 1,0$ kV
	Test de l'immunité selon la norme EN CEI 61000-6-2 Grandeurs perturbatrices acheminéesCEI 61000-4-6 Critère A; tension d'essai 10 V
	Essai des perturbations selon les normes EN 61000-6-4/CEI 61000-6-4 Classe A

Montage

Type de montage	Montage sur rail DIN
-----------------	----------------------

Homologations

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700974>



LR

Identifiant de l'homologation: LR23398855TA

BSH

Identifiant de l'homologation: 858



RINA

Identifiant de l'homologation: ELE121121XG

ABS

Identifiant de l'homologation: 22-2226444-PDA



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E238705

DNV

Identifiant de l'homologation: TAA00002CU



BV

Identifiant de l'homologation: 20989_C1 BV



cULus Listed

Identifiant de l'homologation: E199827

ILC 151 ETH - Automate

2700974

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/2700974>



Classifications

ECLASS

ECLASS-13.0	27242207
ECLASS-15.0	27242207

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151700
-------------	----------

Conformité environnementale

EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS	Oui
sauf exceptions mentionnées	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Vous trouverez un tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) concernant les produits dans la zone de téléchargement du produit correspondant sous « Déclaration du fabricant ». Pour tous les produits avec EFUP-E, aucun tableau de déclaration conformément à IACPEIP (China RoHS) nest établi car cela nest pas nécessaire.

EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)	Lead(n° CAS: 7439-92-1)
SCIP	6c30b054-6cee-47f6-9b39-a504876fff1b

EF3.1 Changement climatique

CO2e kg	40,6 kg CO2e
---------	--------------