

Speicher - SD FLASH 512MB PDPI BASIC - 2701800

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://phoenixcontact.de/download>)



Programm- und Konfigurationsspeicher, steckbar, 512 MByte mit Lizenz-Key zur Lizenzierung des Funktionsbausteins PDPI - BASIC für präzise Mehrkanalregler mit Selbstoptimierung, z.B. für Heiz- und Kühlfunktionen oder hydraulische Bewegungen.

Abbildung ähnlich

Artikelbeschreibung

Programm- und Konfigurationsspeicher zur Speicherung der Applikationsprogramme und anderer Dateien im File-System der SPS, mit Lizenz-Key für die Funktionsbaustein-Bibliotheken.

Die Funktionsbausteine für die PDPI-Regler von Phoenix Contact sind mit diesem Lizenz-Verfahren ausgestattet, d. h. eine Gebühr ist für jede Steuerung, auf der lizenzpflichtige Bausteine eingesetzt werden sollen, zu entrichten. Die Bausteine prüfen zur Laufzeit die in der Steuerung hinterlegte Lizenz ab und schalten sich dann frei oder sind für eine begrenzte Zeit im Demo-Modus einsetzbar.

Bitte beachten sie die angegebenen Leistungsdaten Ihrer Steuerung(en) und prüfen sie die Eignung für ihre Applikation.

Für Anwender, die die Funktionsbaustein-Bibliotheken nicht nutzen, steht der Programm- und Konfigurationsspeicher alternativ auch ohne Lizenz zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- ✓ Programm- und Konfigurationsspeicher, steckbar, mit Lizenz-Key für Funktionsbaustein-Bibliotheken.
- ✓ Speicherung der Applikationsprogramme und anderer Dateien im File-System der SPS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 833332
GTIN	4046356833332
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,200 g
Zolltarifnummer	85235190
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Speicher - SD FLASH 512MB PDPI BASIC - 2701800

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
-------------------------------	------------------

Allgemein

Versorgungsspannung	3,3 V DC
Versorgungsspannungsbereich	2,7 V DC ... 3,6 V DC

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240400
eCl@ss 4.1	27240400
eCl@ss 5.0	27242200
eCl@ss 5.1	24210100
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27242212
eCl@ss 8.0	27242212
eCl@ss 9.0	27242212

ETIM

ETIM 3.0	EC000192
ETIM 4.0	EC000192
ETIM 5.0	EC000192
ETIM 6.0	EC000192
ETIM 7.0	EC000192

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	32101601
UNSPSC 13.2	43202005
UNSPSC 18.0	32101606
UNSPSC 19.0	32101606
UNSPSC 20.0	32101606
UNSPSC 21.0	32101606

Speicher - SD FLASH 512MB PDPI BASIC - 2701800

Zubehör

Zubehör

Steuerung

Steuerung - ILC 131 ETH - 2700973



Der Inline-Controller bietet die Möglichkeit über PROFINET und Modbus/TCP zu kommunizieren. Die Programmierung erfolgt mit PC Worx Express oder PC Worx (IEC 61131-3).

Steuerung - ILC 131 ETH/XC - 2701034



Inline-Controller für den Gebrauch unter erschwerten Umweltbedingungen, mit Ethernet-Schnittstelle zur Kopplung an andere Steuerungen bzw. Systeme und Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3, komplett mit Anschlussstecker und Beschriftungsfeld.

Steuerung - ILC 151 ETH - 2700974



Der Inline-Controller bietet die Möglichkeit über PROFINET und Modbus/TCP zu kommunizieren. Die Programmierung erfolgt mit PC Worx Express oder PC Worx (IEC 61131-3).

Steuerung - ILC 151 ETH/XC - 2701141



Inline-Controller für den Gebrauch unter erschwerten Umweltbedingungen, mit Ethernet-Schnittstelle zur Kopplung an andere Steuerungen bzw. Systeme und Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3, komplett mit Anschlussstecker und Beschriftungsfeld.

Steuerung - ILC 171 ETH 2TX - 2700975



Der Inline-Controller bietet die Möglichkeit über PROFINET und Modbus/TCP zu kommunizieren. Die Programmierung erfolgt mit PC Worx Express oder PC Worx (IEC 61131-3).

Speicher - SD FLASH 512MB PDPI BASIC - 2701800

Zubehör

Steuerung - ILC 191 ETH 2TX - 2700976



Der Inline-Controller bietet die Möglichkeit über PROFINET und Modbus/TCP zu kommunizieren. Die Programmierung erfolgt mit PC Worx Express oder PC Worx (IEC 61131-3).

Steuerung - ILC 191 ME/AN - 2700074



Inline-Controller mit integrierter Puls-Richtungs-/PWM-Schnittstelle, RS-485/422, analogen Eingängen (0 ... 10 V) und analogen Ausgängen (0 ... 10 V), Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3

Steuerung - ILC 191 ME/INC - 2700075



Inline-Controller mit integrierter Puls-Richtungs-/PWM-Schnittstelle, RS-485/422, schnellen Zählern und Inkrementalwertgeber-Eingängen, Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3

Steuerung - AXC 1050 - 2700988



Axioccontrol zur direkten Steuerung von Axioline I/Os. Mit 2 Ethernet-Schnittstellen und Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3. Komplett mit Anschlussstecker und Beschriftungsfeld.

Steuerung - AXC 1050 XC - 2701295



Axioccontrol zur direkten Steuerung von Axioline I/Os. Mit 2 Ethernet-Schnittstellen, erweitertem Temperaturbereich und Programmiermöglichkeit nach IEC 61131-3. Komplett mit Anschlussstecker und Beschriftungsfeld.