

2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Axioline E, Digitalein-/-ausgabegerät, PROFINET, M12-Steckverbinder, Digitale Eingänge: 8, 24 V DC, Anschlusstechnik: 4-Leiter, Digitale Ausgänge: 8, 24 V DC, Anschlusstechnik: 3-Leiter, Metallgehäuse, Schutzart: IP65/IP67

Produktbeschreibung

Das Axioline E-Gerät ist für den Einsatz innerhalb eines PROFINET-Netzwerks vorgesehen. Es dient zur Erfassung und Ausgabe digitaler Signale. Das Gerät ist für den Einsatz im Anlagenbau konzipiert. Das Gerät ist für den schaltschranklosen Einsatz unter rauen industriellen Umgebungsbedingungen geeignet. Das Axioline E-Gerät kann z. B. an Werkzeugplattformen, direkt an Schweißrobotern oder in der Fördertechnik eingesetzt werden.

Ihre Vorteile

- Anschluss an das PROFINET-Netzwerk mit M12-Steckverbindern (D-kodiert)
- Übertragungsrate 100 MBit/s
- · Anschluss digitaler Sensoren und Aktoren mit M12-Steckverbindern (A-kodiert)
- Diagnose- und Statusanzeigen
- · Kurzschluss- und Überlastschutz der Sensorversorgung
- · Schutzart IP65/67

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2701515
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DRI7PA
GTIN	4046356763653
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	720,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	739 g
Zolltarifnummer	85176200
Ursprungsland	DE



2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	194,5
Breite	60 mm
Höhe	185 mm
Tiefe	38 mm
Bohrlochabstand	198,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Die Höhe beträgt 194,5 mm inklusive Montageplatte. Die Höhe mit ausgezogenen Befestigungslaschen beträgt 212 mm. Die Tiefe beträgt 38 mm inklusive Montageplatte (30,5 mm ohne Montageplatte).

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

	Hinweis zur Anwendung	Nur für den industriellen Einsatz
--	-----------------------	-----------------------------------

Materialangaben

Material Gehäuse Zinkdruckguss

Schnittstellen

PROFINET

Anzahl Schnittstellen	2
Anschlussart	M12-Steckverbinder
Hinweis zur Anschlussart	D-kodiert
Polzahl	4
Übertragungsgeschwindigkeit	100 MBit/s (mit Autonegotiation)

PROFINET

Gerätetyp	PROFINET-Device
Systemspezifische Protokolle	PROFINET-Protokolle LLDP
	PROFINET-Protokolle MRP-Client
	PROFINET-Protokolle DCP
	PROFINET-Protokolle DCE/RPC
Unterstützte Protokolle	SNMP v1
	HTTP
	TFTP
	FTP



2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Eingangsdaten

Digital:

Digital.	
Benennung Eingang	Digitale Eingänge
Beschreibung des Eingangs	IEC 61131-2 Typ 1 und Typ 3
Anzahl der Eingänge	8
Leitungslänge	max. 30 m (zum Sensor)
Anschlussart	M12-Steckverbinder doppelt belegt
Anschlusstechnik	4-Leiter
Eingangsspannungsbereich "0"-Signal	0 V DC 5 V DC
Eingangsspannungsbereich "1"-Signal	11 V DC 30 V DC
Nenneingangsspannung U _{IN}	24 V DC
Nenneingangsstrom bei U _{IN}	typ. 3 mA
Sensorstrom je Kanal	typ. 75 mA (aus $U_{\rm S}$)
Sensorsummenstrom	max. 0,6 A (je Gerät)
Eingangsfilterzeit	< 1000 µs
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlussschutz der Sensorversorgung

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Digitale Ausgänge
Anschlussart	M12-Steckverbinder doppelt belegt
Anschlusstechnik	3-Leiter
Anzahl der Ausgänge	8
Schutzbeschaltung	Überlastschutz, Kurzschlussschutz der Ausgänge; ja
Ausgangsspannung	24 V DC
Begrenzung induktiver Abschaltspannung	-28 V17 V
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	500 mA
Nennausgangsspannung	24 V DC (aus der Spannung U _A)
Ausgangsspannungsbereich	18 V DC 31,2 V DC
Ausgangsspannung im ausgeschalteten Zustand	max. 1 V
Ausgangsstrom im ausgeschalteten Zustand	max. 20 μA
Nennlast induktiv	12 VA (1,2 H, 48 Ω, bei Nennspannung)
Nennlast ohmsch	12 W (48 Ω, bei Nennspannung)
Schalthäufigkeit	max. 5500 pro Sekunde (bei mindestens 50 mA Laststrom)
	max. 1 pro Sekunde (bei induktiver Nennlast)
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	rückspannungsfest
Verhalten bei Überlast	Auto-Restart Auto-Restart
Signalverzögerung	max. 150 µs (beim Einschalten)
	max. 200 µs (beim Ausschalten)
Überstromabschaltung	min. 0,7 A

Artikeleigenschaften



2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Anschlussart

Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Axioline E
Bauform	Stand-alone
Besondere Eigenschaften	Metallgehäuse
rische Eigenschaften	
enziale	
Spannungsversorgung U _S	24 V DC
Stromversorgung an U _S	max. 4 A
Stromaufnahme aus U _S	typ. 8 mA
	max. 1,2 A
sorgung: Modulelektronik und Sensorik	
Benennung	Versorgung der Modulelektronik und Sensorik (U_S)
Anschlussart	M12-Steckverbinder, T-kodiert
Polzahl	4
/ersorgungsspannung	24 V DC
/ersorgungsspannungsbereich	18 V DC 31,2 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 190 mA ±15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A
sorgung: Aktorik	
Benennung	Versorgung der Aktorik (U _A)
Anschlussart	M12-Steckverbinder, T-kodiert
Polzahl	4
Versorgungsspannung	24 V DC
/ersorgungsspannungsbereich	18 V DC 31,2 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit)
Stromaufnahme	typ. 30 mA ±15 % (bei 24 V DC)
	max. 12 A
enzialtrennung/Isolation der Spannungsbereiche	
Prüfspannung: 24-V-Versorgung (Logik- und Sensorversorgung,	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Digitale Eingänge) / Busanschluss (Ethernet 1)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min
	500 V AC, 50 Hz, 1 min

M12-Steckverbinder



2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Schutzart	IP65/IP67
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 %
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 %

Normen und Bestimmungen

Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Conditional	III (120 01 140, 214 01 140, 102 0140 1)

Montage

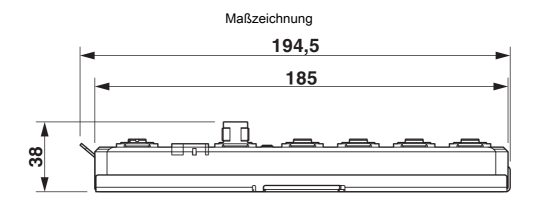
Montageart	Wandmontage, optional auf Montageplatte
------------	---

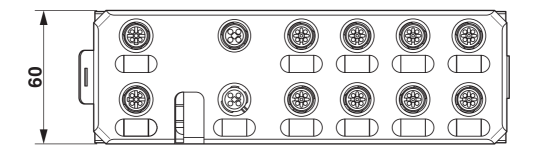


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

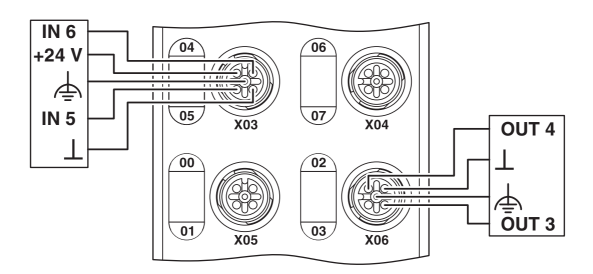


Zeichnungen





Anschlusszeichnung





2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Zulassungen

🌣 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

PROFINET

Zulassungs-ID: Z12261



cULus ListedZulassungs-ID: E140324



cULus ListedZulassungs-ID: E199827



2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Klassifikationen

ECLASS			
	ECLASS-13.0	27242604	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC001599	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	32151600	



2701515

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2701515

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-25
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de