

1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

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 Smart Elements, Digitalausgabemodul, Funktionale Sicherheit, SafetyBridge Technology, Sichere digitale Ausgänge: 2 (2-kanalige Belegung), 4 (1-kanalige Belegung), 24 V DC, 2 A, Anschlusstechnik: 2-Leiter, Schutzart: IP20

Produktbeschreibung

Axioline Smart Elements können Sie in Systeme mit Smart Element-Interface integrieren. Dieses Smart Element ist ein sicheres Ausgangsmodul für die Anwendung in einem SafetyBridge-System.

Ihre Vorteile

- Bis Cat. 4/PL e nach EN ISO 13849-1, SIL 3 nach EN IEC 62061, SIL 3 nach IEC 61508
- · 4 sichere Ausgänge bei 1-kanaliger Belegung
- 2 sichere Ausgänge bei 2-kanaliger Belegung

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1190017
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Produktschlüssel	DNA831
GTIN	4063151238285
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48,43 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	36 g
Zolltarifnummer	85389091
Ursprungsland	DE



1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

Technische Daten

Maße

Maßzeichnung	59,7 55,2 35,8 7 7 7 8
Breite	14,9 mm
Höhe	62,2 mm
Tiefe	62 mm

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

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

Schnittstellen

Smart Element-Interface

Anzahl Schnittstellen	1
Anschlussart	Card-Edge-Steckverbinder
Übertragungsgeschwindigkeit	Siehe System, in dem Sie das Smart Element einsetzen.

Systemeigenschaften

Modul

Eingabeadressraum	5 Byte
Ausgabeadressraum	6 Byte

Ausgangsdaten

Digital:

Benennung Ausgang	Sichere digitale Ausgänge
Beschreibung des Ausgangs	EN 61131-2
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Anschlusstechnik	2-Leiter
Anzahl der Ausgänge	2 (2-kanalige Belegung)
	4 (1-kanalige Belegung)
Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz, Überlastschutz der Ausgänge; elektronisch
Ausgangsspannung	24 V DC
Ausgangsstrom	max. 2 A (je Ausgang)
Maximaler Ausgangsstrom je Kanal	2 A
Maximaler Ausgangsstrom je Modul	4 A



1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

Nennausgangsspannung	24 V DC
	21 7 30
Belastung min	1,5 kΩ (bei Nennspannung)
Ausgangsspannung im ausgeschalteten Zustand	< 5 V
Ausgangsstrom im ausgeschalteten Zustand	< 2 mA
Nennlast induktiv	48 VA (1 H, 12 Ω , bei Nennspannung)
Nennlast ohmsch	48 W (12 Ω , bei Nennspannung)
Schalthäufigkeit	1 Hz (0,2 Hz bei > 1 A)
Rückspannungsfestigkeit gegen kurze Impulse	nein
Verhalten bei Überlast	Abschalten des betroffenen Ausgangs, Wiederanlauf durch Quittierung
Verhalten bei induktiver Überlast	Ausgang kann zerstört werden
tikeleigenschaften	
Produkttyp	I/O-Komponente
Produktfamilie	Axioline Smart Elements
Anwendung	Funktionale Sicherheit
	SafetyBridge Technology
Bauform	modular
Einbaulage	beliebig
Betriebsart	SafetyBridge
solationseigenschaften	
Überspannungskategorie	II (IEC 60664-1)
Verschmutzungsgrad	2 (EN 60664-1)
Verschmutzungsgrad ektrische Eigenschaften	2 (EN 60664-1)
	2 (EN 60664-1) typ. 871 mW
ektrische Eigenschaften	
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus})	typ. 871 mW
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus}) Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul)
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus}) Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC)
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus}) Versorgungsspannung Stromaufnahme	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC)
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus}) Versorgungsspannung Stromaufnahme Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE})	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) typ. 93 mA (bei U _{Bus} 5 V DC)
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus}) Versorgungsspannung Stromaufnahme Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) typ. 93 mA (bei U _{Bus} 5 V DC)
Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) typ. 93 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) über Card-Edge-Steckverbinder
ektrische Eigenschaften Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung Potenziale: Versorgung des Axioline F-Lokalbusses (U _{Bus}) Versorgungsspannung Stromaufnahme Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung Potenziale: Peripherieversorgung (U _P) Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) typ. 93 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) über Card-Edge-Steckverbinder 24 V DC (über Card-Edge-Steckverbinder) 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive
Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung Potenziale: Peripherieversorgung (U _P) Versorgungsspannung Versorgungsspannung Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) typ. 93 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) über Card-Edge-Steckverbinder 24 V DC (über Card-Edge-Steckverbinder) 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 30 mA ((Versorgung aus U _P mit 30 V DC, alle Ausgänge
Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung Potenziale: Logikversorgung der Smart Elements (U _{SE}) Versorgungsspannung Potenziale: Peripherieversorgung (U _P) Versorgungsspannung Versorgungsspannung Versorgungsspannung	typ. 871 mW 5 V DC (über Bussockelmodul) max. 120 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) typ. 93 mA (bei U _{Bus} 5 V DC) über Card-Edge-Steckverbinder 24 V DC (über Card-Edge-Steckverbinder) 19,2 V DC 30 V DC (inklusive aller Toleranzen, inklusive Welligkeit) max. 30 mA ((Versorgung aus U _P mit 30 V DC, alle Ausgänge gesetzt, ohne Versorgung aus U _P mit 24 V DC, alle Ausgänge



1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

	min. 403 mW
Anschlussdaten	
Anschlusstechnik	
Benennung Anschluss	Peripherie
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben im Kapitel Leiterquerschnitte sowie Abisolier- und Einstecklängen.
Leiteranschluss	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm
Peripherie	
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Hinweis zur Anschlussart	Beachten Sie die Angaben im Kapitel Leiterquerschnitte sowie Abisolier- und Einstecklängen.
Leiterquerschnitt starr	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt flexibel	0,25 mm² 1,5 mm²
Leiterquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge	8 mm
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C 60 °C
Schutzart	IP20
Schutzart Einbauort	min. IP54
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa 108 kPa
Luftdruck (Lagerung/Transport)	66 kPa 108 kPa
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 85 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	5 % 95 % (keine Betauung)
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	5 % 95 % (keine Betauung)
Normen und Bestimmungen	
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
Luft- und Kriechstrecken	
Luft- und Kriechstrecken	IEC 60664-1
Montage	
Montageart	Steckmontage (Smart Element-Steckplatz)
Einbaulage	beliebig

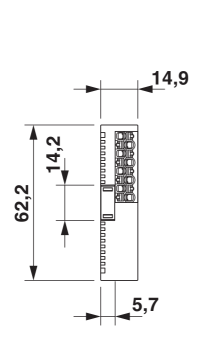


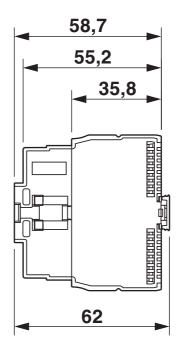
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017



Zeichnungen

Maßzeichnung





Abmessungen



1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017



cULus Listed

Zulassungs-ID: E238705



Functional Safety

Zulassungs-ID: 968/FSP 2449.00/22



1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604
ECLASS-15.0 ASSET	27250101
ETIM	
ETIM 9.0	EC001599
UNSPSC	

32151600



1190017

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1190017

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010	
Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	7(a), 7(c)-l
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	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.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(CAS-Nr.: 79-94-7)
SCIP	12d8c347-3b9a-4ce6-86ff-b94c62f62620

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