

AXL SE PSDO4/2 2A - Modulo di sicurezza



1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Axioline Smart Elements, Modulo di uscita digitale, Sicurezza funzionale, PROFIsafe, esclusivamente per il collegamento a controllori Phoenix Contact o Siemens, Uscite digitali sicure: 2 (Assegnazione a 2 canale), 4 (Assegnazione a 1 canale), 24 V DC, 2 A, tecnica di connessione: 2 conduttori, grado di protezione: IP20

Descrizione del prodotto

Gli Axioline Smart Element possono essere integrati in sistemi con un'interfaccia Smart Element. Lo Smart Element è un modulo di uscita sicuro da impiegare in un sistema PROFIsafe.

I vantaggi

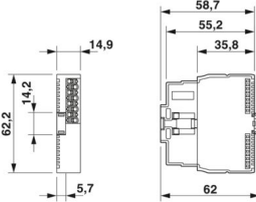
- Con SIL 3 secondo EN 61508
- Fino alla Cat. 4/PL e secondo EN ISO 13849-1, SIL 3 secondo EN IEC 62061
- 4 uscite sicure a 1 canale
- 2 uscite sicure a 2 canali

Dati commerciali

Codice articolo	1079231
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNA831
Codice prodotto	DNA831
GTIN	4055626798073
Peso per pezzo (confezione inclusa)	58,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	14,9 mm
Altezza	62,2 mm
Profondità	62 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Interfacce

Smart Element-Interface

Numero di interfacce	1
Collegamento	Connettori Card Edge
Velocità di trasmissione	Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.

Caratteristiche del sistema

Modulo

Range indirizzi ingressi	5 Byte (PROFIsafe 2.6.1)
Range indirizzi uscite	6 Byte (PROFIsafe 2.6.1)

Dati di uscita

Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali sicure
Descrizione dell'uscita	EN 61131-2
Collegamento	Connessione Push-in
Tecnica di connessione	2 conduttori
Numero uscite	2 (Assegnazione a 2 canale) 4 (Assegnazione a 1 canale)
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi delle uscite; elettronica
Tensione d'uscita	24 V DC
Corrente d'uscita	max. 2 A (per uscita)
Corrente massima d'uscita per canale	2 A

1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>

Corrente di uscita massima per modulo	4 A
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Carico min	1,5 k Ω (con tensione nominale)
Tensione di uscita allo stato disattivato	< 5 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	< 2 mA
Carico nominale induttivo	48 VA (1 H, 12 Ω , con tensione nominale)
Carico nominale ohmico	48 W (12 Ω , con tensione nominale)
Frequenza di commutazione	1 Hz (0,2 Hz a > 1 A)
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	no
Comportamento in caso di sovraccarico	Spegnimento dell'uscita interessata, riavvio tramite conferma
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline Smart Elements
Applicazione	Sicurezza funzionale PROFIsafe esclusivamente per il collegamento a controllori Phoenix Contact o Siemens
Tipo	modularità
Posizione d'installazione	a scelta
Funzionamento	PROFIsafe 2.4, PROFIsafe 2.6.1

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (EN 60664-1)

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------

Potenziali

Protezione	protezione esterna tramite il sistema in cui si utilizza lo Smart Element
Circuito di protezione	Protezione contro le sovratensioni tensione d'alimentazione; elettronica (35 V, 0,5 s) Protezione contro inversione di polarità tensione alimentazione; tramite il sistema in cui si utilizza Smart Element

Potenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F (U_{BUS})

Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Corrente assorbita	max. 120 mA (con U_{BUS} 5 V DC) tip. 93 mA (con U_{BUS} 5 V DC)

Potenziali: Alimentazione logica dello Smart Elements (U_{SE})

Tensione di alimentazione	tramite connettori Card Edge
---------------------------	------------------------------

Potenziali: Alimentazione della periferia (U_P)

Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettori Card Edge)
---------------------------	--

Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 30 mA ((alimentazione mediante U_O con 30 V DC, tutte le uscite settate, senza alimentazione degli attuatori))
	tip. 25 mA ((alimentazione mediante U_O con 24 V DC, tutte le uscite settate, senza alimentazione degli attuatori))
Corrente assorbita	min. 21 mA ((alimentazione mediante U_O con 19,2 V DC, tutte le uscite settate, senza alimentazione degli attuatori))
Potenza assorbita	max. 900 mW
	min. 403 mW

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Periferia
Nota sul tipo di connessione	Osservate le informazioni del capitolo Sezioni dei conduttori e le lunghezze di spelatura e di inserimento.

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigida	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Periferia

Collegamento	Connessione Push-in
Nota sul tipo di connessione	Osservate le informazioni del capitolo Sezioni dei conduttori e le lunghezze di spelatura e di inserimento.
Sezione conduttore rigida	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	24 ... 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm ² ... 1,5 mm ²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Grado di protezione	IP20
Grado di protezione luogo di installazione	min. IP54
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 108 kPa

AXL SE PSDO4/2 2A - Modulo di sicurezza



1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>

Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa ... 108 kPa
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	5 % ... 95 % (senza condensa)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	5 % ... 95 % (senza condensa)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Distanze di isolamento in aria e superficiale

Distanze in aria e linee di fuga	IEC 60664-1
----------------------------------	-------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Slot Smart Element
Posizione d'installazione	a scelta

AXL SE PSDO4/2 2A - Modulo di sicurezza

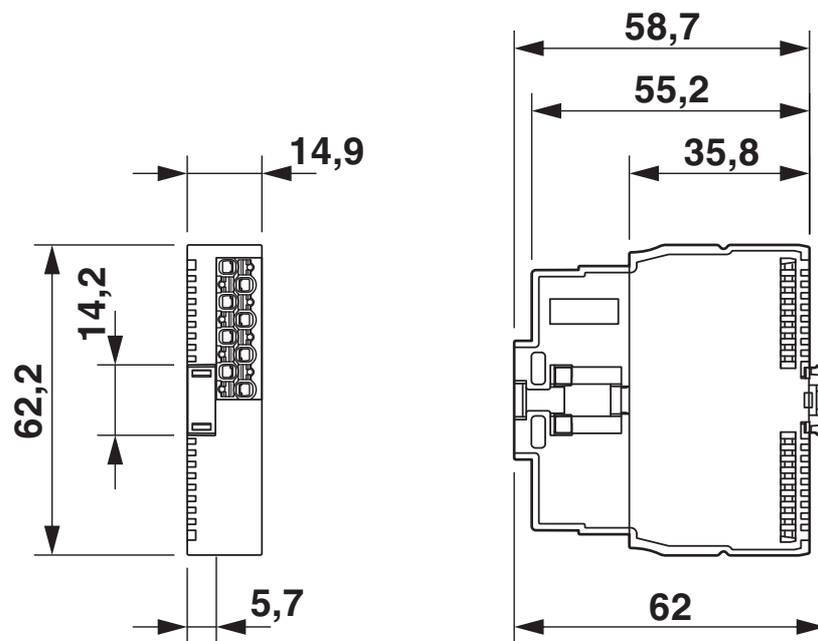
1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>



Disegni

Disegno quotato



Dimensioni

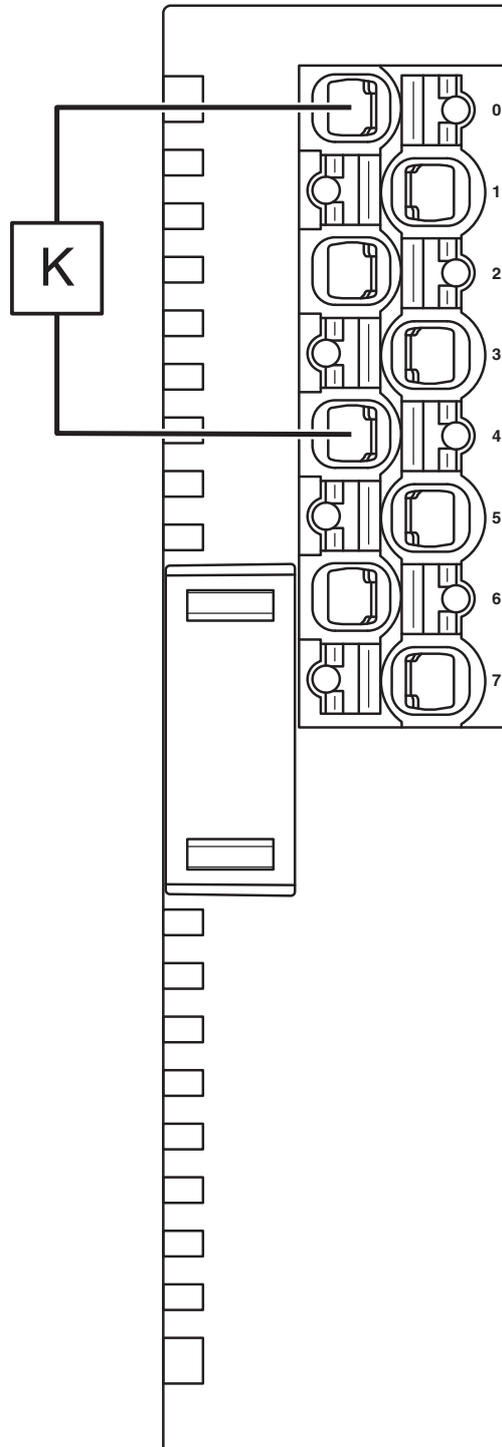
AXL SE PSDO4/2 2A - Modulo di sicurezza

1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>



Disegno collegamento



Esempio di connessione di un avviamento

1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>



Functional Safety

ID omologazione: 968/EZ 650.04/20



Functional Safety

ID omologazione: 968/EZ 650.04/20



LR

ID omologazione: LR23402057TA

DNV

ID omologazione: TAA00003B0



RINA

ID omologazione: ELE263623XG

ABS

ID omologazione: 24-2510075-PDA



cULus Listed

ID omologazione: E238705

1079231

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1079231>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27242604
ECLASS-13.0	27242604

ETIM

ETIM 9.0	EC001599
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol(n. CAS: 79-94-7)
SCIP	7b7f7750-5b04-4f8c-b763-23fdecdec3383