

1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

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 ingresso analogico, Ingressi analogici: 4, 0 V  $\dots$  10 V, 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. Questo Smart Element rileva segnali di tensione analogica.

### I vantaggi

- 4 canali di ingresso analogici
- · Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- Range di tensione: 0 V ... 10 V
- · Formato dati: rappresentazione normalizzata
- · Risoluzione: 12 bit
- · Andamento del valore sostitutivo parametrizzabile per ogni entrata
- · Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura

#### Dati commerciali

Codice articolo	1088104
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRIB41
Codice prodotto	DRIB41
GTIN	4055626887715
Peso per pezzo (confezione inclusa)	37 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE



1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

### Dati tecnici

#### Dimensioni

Disegno quotato	58,7 55,2 35,8 0 2 35,8
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.
Tempo di avvio fino al funzionamento	< 1000 ms

### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Codice ID (esadecimale)	none
Canale dati di processo	64 Bit
Range indirizzi ingressi	8 Byte
Range indirizzi uscite	0 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	15 Byte
Bisogno di dati di configurazione	6 Byte

### Dati di ingresso

#### Analogico:

, and eg. 60.	
Denominazione ingresso	Ingressi analogici
Descrizione dell'ingresso	Ingressi single ended, tensione
Numero ingressi	4
Risoluzione convertitori A/D	12 Bit
Collegamento	Tecnologia Push-in
Tecnica di connessione	2 conduttori



1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato, twisted pair
Segnale d'ingresso, tensione	0 V 10 V
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	> 100 kΩ
Formato dei dati	Rappresentazione normalizzata
Rappresentazione del valore misurato	16 bit
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori
ratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline Smart Elements
Tipo	modularità
Posizione d'installazione	Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grado di inquinamento	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)
ratteristiche elettriche	
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0.55 W
Potenziali: Alimentazione logica dello Smart Elements (U <sub>SE</sub> )	tramite connettori Card Edge
Tensione di alimentazione	tramite connettori Card Edge
· ·	tramite connettori Card Edge  24 V DC (tramite connettori Card Edge)
Tensione di alimentazione Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )	
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettori Card Edge) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettori Card Edge) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettori Card Edge) 19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso) max. 20 mA
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita  Circuito di protezione	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita  Circuito di protezione  Solamento galvanico/isolamento dei campi di tensione  Tensione di prova: Alimentazione logica / alimentazione da 24 V	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.  Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita  Circuito di protezione  Solamento galvanico/isolamento dei campi di tensione  Tensione di prova: Alimentazione logica / alimentazione da 24 V (periferia)	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.  Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità  500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>P</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita  Circuito di protezione  Tensione di prova: Alimentazione logica / alimentazione da 24 V (periferia)  Tensione di prova: Alimentazione logica / terra funzionale	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.  Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità  500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di alimentazione  Potenziali: Alimentazione della periferia (U <sub>p</sub> )  Tensione di alimentazione  Range tensione di alimentazione  Corrente assorbita  Corrente assorbita  Circuito di protezione  Solamento galvanico/isolamento dei campi di tensione  Tensione di prova: Alimentazione logica / alimentazione da 24 V (periferia)  Tensione di prova: Alimentazione logica / terra funzionale  Tensione di prova: Alimentazione logica / ingressi analogici  Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra	24 V DC (tramite connettori Card Edge)  19,2 V DC 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)  max. 20 mA  tip. 15 mA  min. 12 mA (senza periferiche collegate)  Prot. contro le sovratensioni; Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.  Prot. contro inversione polarità; Diodo contro inv. polarità  500 V AC, 50 Hz, 1 min  500 V AC, 50 Hz, 1 min

### Dati di collegamento

Tecnologia di connessione



1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

Denominazione collegamento	Periferia
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate ne manuale utente "Axioline Smart Element".
nnessione conduttori	
Collegamento	Connessione Push-in
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore AWG	24 16
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
riferia	
Collegamento	Connessione Push-in
•	
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate ne manuale utente "Axioline Smart Element".
Sezione conduttore rigida	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore AWG	24 16
Sezione conduttore flessibile con capocorda montato e collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Sezione del conduttore flessibile con capocorda senza collare in plastica	0,25 mm² 1,5 mm²
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

### С

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 60 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
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)
Classe di protezione	III (IEC 01140, EN 01140, VDE 0140-1)

### Montaggio

Tipo di montaggio	Slot Smart Element
Posizione d'installazione	Vedere il sistema in cui si utilizza Smart Element.

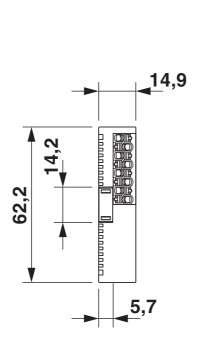


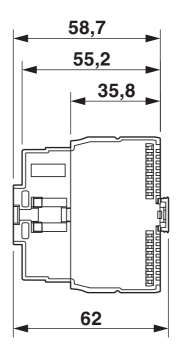
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104



## Disegni

### Disegno quotato





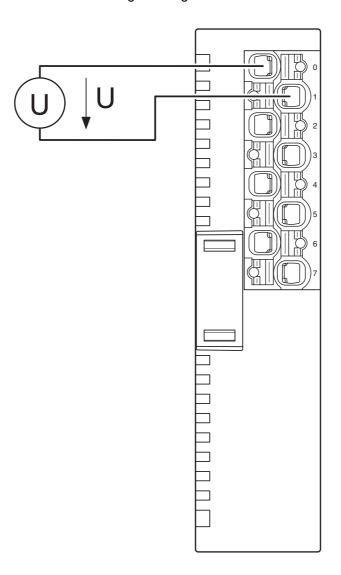
Dimensioni



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104



### Disegno collegamento



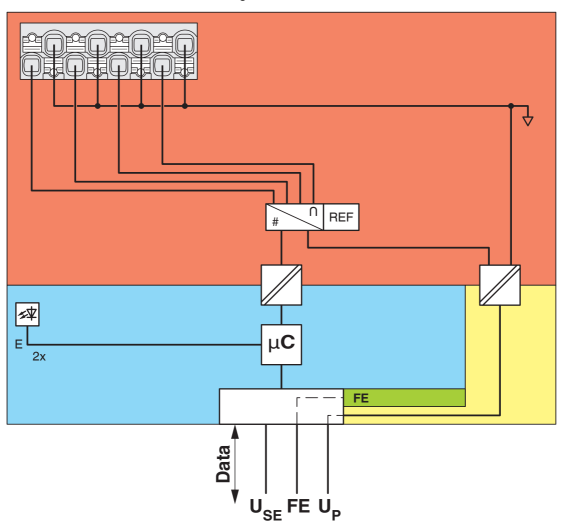
Esempio di collegamento



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104



### Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione



1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104



cULus Listed

ID omologazione: E238705



1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

## Classifiche

#### **ECLASS**

UNSPSC 21.0

202.00						
	ECLASS-12.0	27242601				
	ECLASS-13.0	27242601				
ΕT	ETIM					
	ETIM 9.0	EC001596				
UN	NSPSC					

32151600



1088104

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1088104

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

20 1.0.10	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)
SCIP	06ab395f-fa93-47b3-8470-1bf240617c4f

Phoenix Contact 2025 © - Tutti i diritti riservati https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT S.p.a. Via Bellini, 39/41 20095 Cusano Milanino (MI) +39 02 660591 info\_it@phoenixcontact.com