

# AXL F DO8/2 2A XC 1H - Modulo digitale



1035427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

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.



La figura mostra l'articolo standard

Axioline F, Modulo di uscita digitale, Uscite digitali: 8, 24 V DC, 2 A, tecnica di connessione: 2 conduttori, Variante per condizioni estreme:, velocità di trasmissione nel bus locale: 100 MBit/s, grado di protezione: IP20, incluso modulo di base bus e connettori Axioline F

## Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Axioline F. Serve per l'emissione di segnali digitali. Le uscite sono protette contro i cortocircuiti e i sovraccarichi.

## I vantaggi

- 8 uscite digitali
- 24 V DC, 2 A
- Collegamento degli attuatori con connessione a 2 conduttori
- Tempo di update minimo < 100 µs
- Cartellino memorizzato del tipo di apparecchiatura
- Utilizzabile in condizioni ambientali estreme
- Range di temperatura esteso da -40 °C ... +70 °C (vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica)
- Circuiti stampati parzialmente laccati

## Dati commerciali

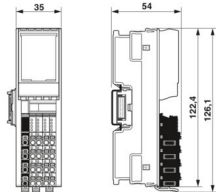
Codice articolo	1035427
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI232
Codice prodotto	DRI232
GTIN	4055626541570
Peso per pezzo (confezione inclusa)	184,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	184,8 g
Numero tariffa doganale	85389091
Paese di origine	DE

1035427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

## Dati tecnici

### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	35 mm
Altezza	126,1 mm
Profondità	54 mm
Nota sulle dimensioni	La profondità vale per l'utilizzo di una guida di supporto TH 35-7. 5 (secondo EN 60715).

### Note

#### Nota per l'utilizzo

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

### Interfacce

#### Bus locale Axioline F

Numero di interfacce	2
Collegamento	Modulo di base bus
Velocità di trasmissione	100 MBit/s

### Caratteristiche del sistema

#### Modulo

Range indirizzi ingressi	0 Byte
Range indirizzi uscite	1 Byte
Bisogno di dati di parametrizzazione	3 Byte
Bisogno di dati di configurazione	6 Byte

### Dati di uscita

#### Digitale:

Denominazione uscita	Uscite digitali
Collegamento	Connessione Push-in
Tecnica di connessione	2 conduttori
Numero uscite	8
Circuito di protezione	Protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi delle uscite; elettronica
Tensione d'uscita	24 V

Corrente di uscita massima per modulo	max. 16 A (protezione esterna; se la corrente cumulativa supera gli 8 A, collegare parallelamente l'alimentazione al connettore di alimentazione mediante i due punti di contatto!)
Tensione di uscita nominale	24 V DC
Carico min	10 k $\Omega$
Tensione di uscita allo stato disattivato	max. 1 V
Corrente di uscita allo stato disattivato	max. 300 $\mu$ A
Carico nominale induttivo	max. 48 VA (1,2 H, 12 $\Omega$ , con tensione nominale)
Carico nominale lampade	max. 48 W (con tensione nominale)
Carico nominale ohmico	max. 48 W (12 $\Omega$ , con tensione nominale)
Frequenza di commutazione	max. 6000 al secondo (con carico nominale resistivo, fino a HW 01)
	max. 10000 al secondo (con corrente di carico di min. 50 mA, a partire da HW 02)
	max. 1 al secondo (con carico nominale induttivo)
	max. 4 al secondo (con carico nominale della lampada)
Resistenza alla tensione inversa verso impulsi brevi	richiede una resistenza a tensioni inverse fino a 0,5 A per 1 s
Comportamento in caso di sovraccarico	Spegnimento con riavvio automatico
Comportamento in caso di sovraccarico induttivo	L'uscita può essere distrutta
Ritardo segnale	max. 150 $\mu$ s (durante l'accensione, fino a HW 01)
	max. 150 $\mu$ s (durante lo spegnimento, con corrente di carico min. 100 mA, fino a HW 01)
	max. 100 $\mu$ s (durante l'accensione, da HW 02)
	max. 100 $\mu$ s (durante lo spegnimento, con corrente di carico min. 100 mA, da HW 02)
Disattivazione sovracorrente	da 2,8 A
Corrente di uscita per rottura massa nello stato disinserito	< 1 mA

## Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Axioline F
Tipo	block modular
Posizione di installazione	in base alle esigenze (senza derating della temperatura)
Volume di consegna	incluso modulo di base bus e connettori Axioline F
Caratteristiche particolari	Variante per condizioni estreme:

## Caratteristiche di isolamento

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

## Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	4,25 W
--	--------

## Potenziali: Alimentazione del bus locale Axioline F ( $U_{Bus}$ )

Tensione di alimentazione	5 V DC (mediante modulo di base bus)
Corrente assorbita	max. 150 mA (fino a HW 01)
	max. 60 mA (da HW 02)

## Potenziali: Alimentazione per moduli di uscita digitali ( $U_O$ )

Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 16 A (protezione esterna; se la corrente cumulativa supera gli 8 A, collegare parallelamente l'alimentazione al connettore di alimentazione mediante i due punti di contatto!)
Circuito di protezione	Prot. contro le sovratensioni; elettronica (35 V, 0,5 s) Prot. contro inversione polarità; diodo parallelo; con protezione esterna 5 A (solo per la messa in servizio)

## Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale ( $U_{BUS}$ ) / alimentazione 24 V (periferica)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 5 V del bus locale ( $U_{BUS}$ ) / terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min

## Dati di collegamento

### Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Axioline F
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: sistema e installazione".

### Connettore Axioline F

Collegamento	Connessione Push-in
Nota sul tipo di connessione	Rispettare le indicazioni sulle sezioni dei conduttori riportate nel manuale utente "Axioline F: sistema e installazione".
Sezione conduttore rigida	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,5 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore AWG	20 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C (Standard e applicazioni con omologazione UL)
	-40 °C ... 70 °C (Ampliato, vedere il capitolo "Testate con successo: impiego in condizioni ambientali estreme" nella scheda tecnica.)
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)

1035427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

## Controllo (gas nocivo)

Standard di prova	ISA-71.04-2013 G3 Harsh Group A IEC 60068-2-60:2015 Metodo 4
Temperatura	25 °C ±1 K
Umidità dell'aria (relativo)	75 % ±3 %
Durata di prova	21 Giorni
Concentrazione di volume H <sub>2</sub> S (Idrogeno solforato)	50 ppb
Concentrazione di volume NO <sub>2</sub> (Biossido di azoto)	1250 ppb
Concentrazione di volume Cl <sub>2</sub> (Cloro)	10 ppb
Concentrazione di volume SO <sub>2</sub> (Anidride solforosa)	300 ppb

## Normative e prescrizioni

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

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	in base alle esigenze (senza derating della temperatura)

# AXL F DO8/2 2A XC 1H - Modulo digitale

1035427

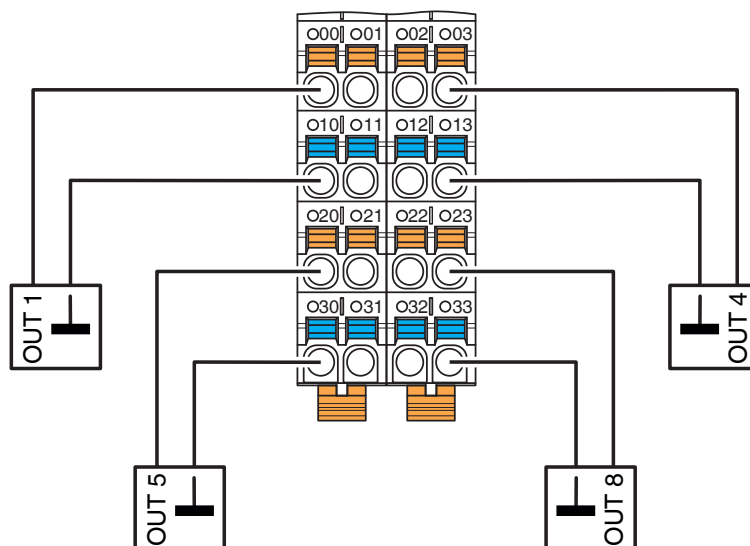
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

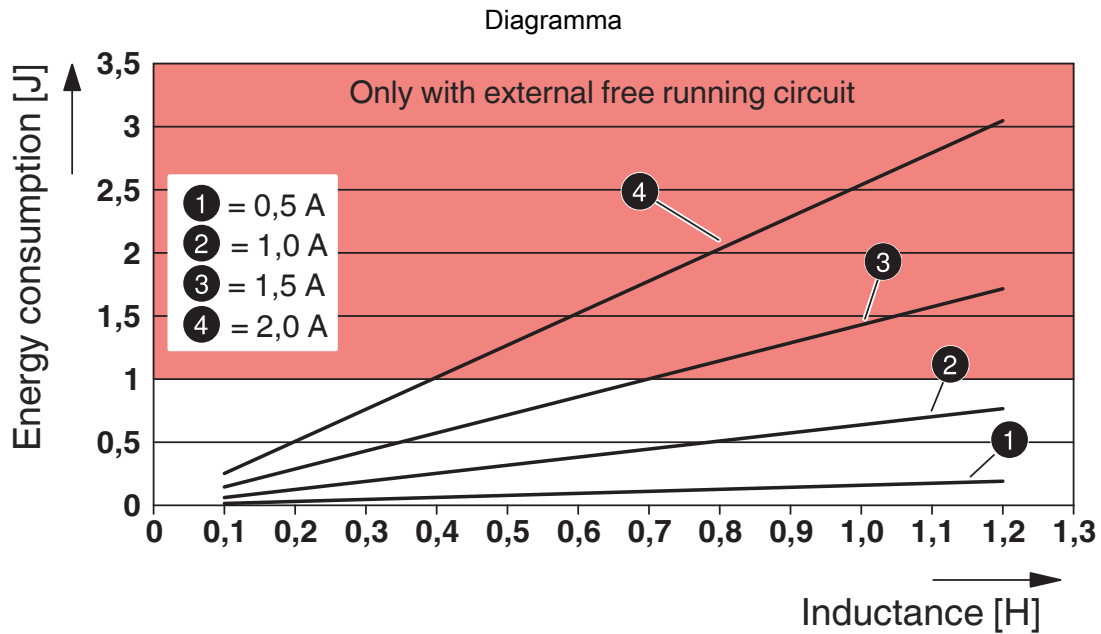
## Disegni

Disegno quotato

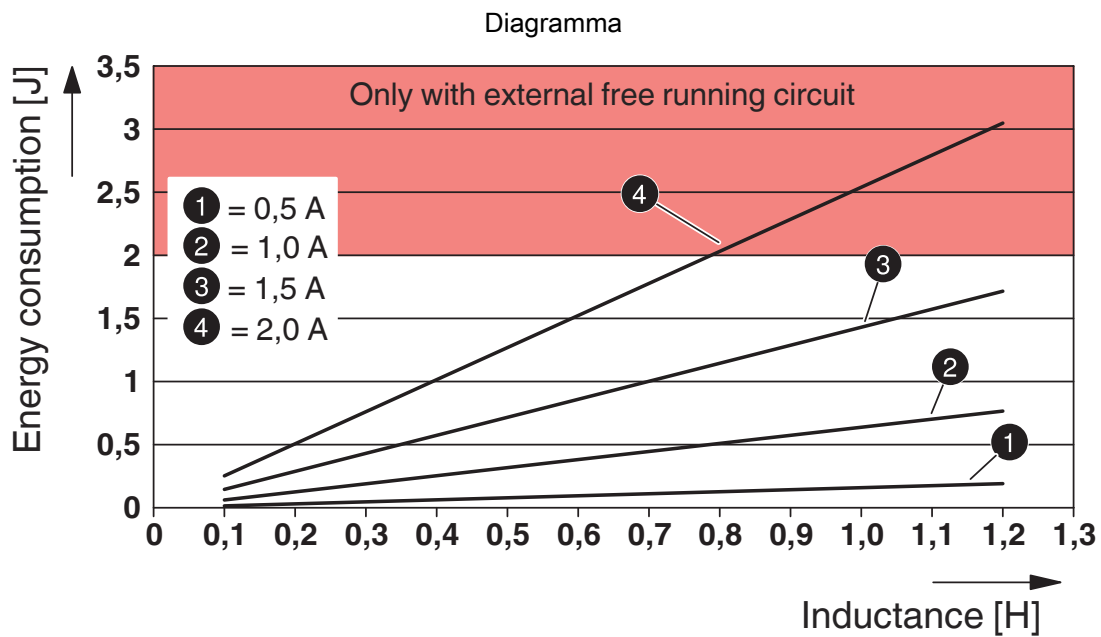


Disegno collegamento



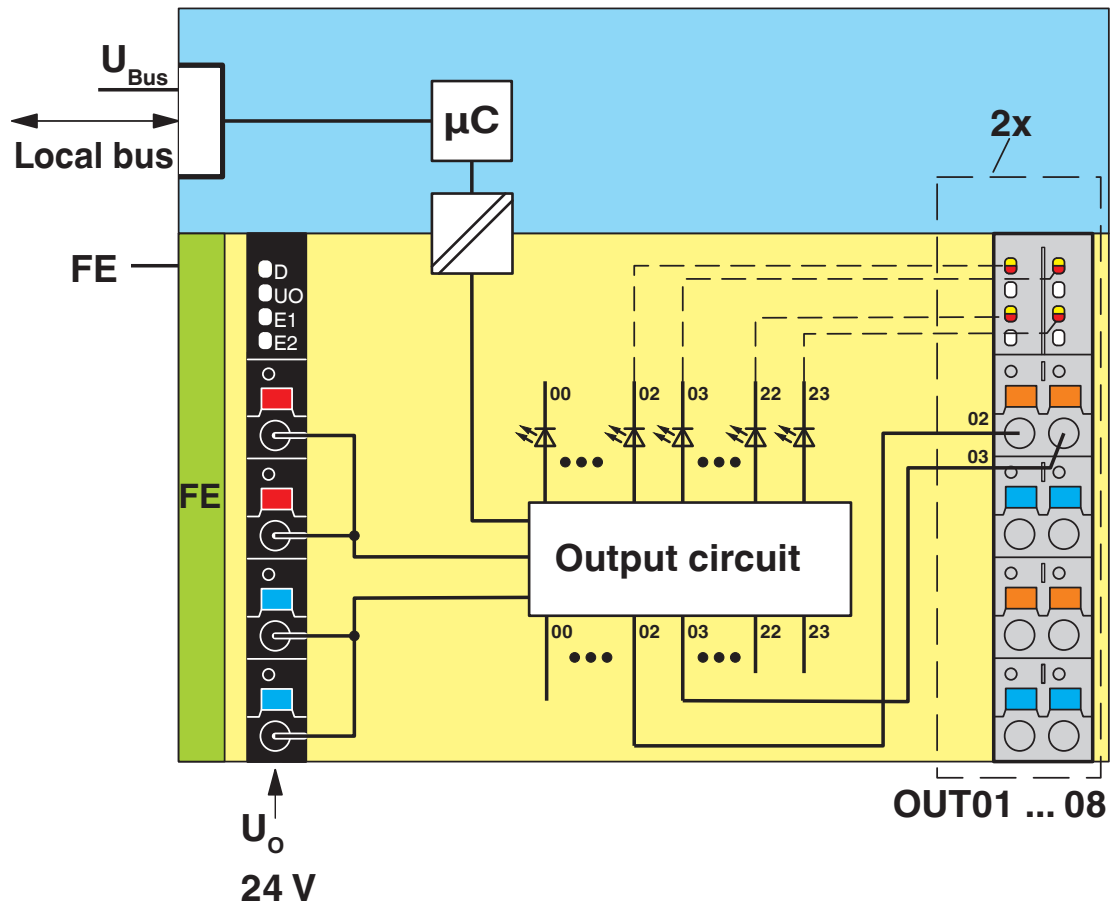


Assorbimento di energia massimo delle uscite alla disattivazione dei carichi induttivi con contemporaneità al 100 %



Assorbimento di energia massimo delle uscite alla disattivazione dei carichi induttivi con contemporaneità al 50 %

Diagramma a blocchi




Circuito interno dei punti di connessione

1035427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>



**DNV GL**

ID omologazione: TAA00000DF



**PRS**

ID omologazione: TE/1020/880590/21

**BSH**

ID omologazione: 840



**RINA**

ID omologazione: ELE008423XG001



**cULus Listed**

ID omologazione: E238705

1035427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27242604
ECLASS-15.0	27242604

### ETIM

ETIM 10.0	EC001599
-----------	----------

### UNSPSC

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

1035427

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1035427>

## 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)
SCIP	8752c402-ba32-4254-b5c0-be5988f7600f

Phoenix Contact 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)