

# FLX-D25F/16CH/AO/TDC3K - Modulo di interfaccia



2908887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908887>

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.



Modulo di trasmissione per la trasformazione di TDC3000 in moderne piattaforme di controllo, uscita analogica, 16 canali

## I vantaggi

- Montaggio in un'apertura praticata su una custodia TDC3000 esistente
- Compatibile con i connettori presenti per il cablaggio di campo
- Connessione D-SUB, lato controllore
- Morsetti per l'alimentazione di tensione

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 2908887       |
| Pezzi/conf.                         | 1 Pezzi       |
| Quantità di ordinazione minima      | 2 Pezzi       |
| Codice vendita                      | DK2B8H        |
| Codice prodotto                     | DK2B8H        |
| GTIN                                | 4055626477916 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 483 g         |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 460 g         |
| Numero tariffa doganale             | 85371098      |
| Paese di origine                    | US            |

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo di interfaccia |
|------------------|-----------------------|

### Caratteristiche di isolamento

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado di inquinamento      | 2  |

### Caratteristiche elettriche

|                             |         |
|-----------------------------|---------|
| Tensione di esercizio       | 30 V DC |
| Max. amperaggio per segnale | 500 mA  |

Controllore supportato: HONEYWELL TDC3000

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Scheda I/O adatta | TAOY22 |
|                   | TAOY23 |
|                   | THAO11 |

### Dati di collegamento

#### Livello di controllo

|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| Collegamento        | Connettore femmina D-SUB a 25 poli |
| Numero collegamenti | 2                                  |
| Numero di poli      | 25                                 |

#### Livello di campo

|              |           |
|--------------|-----------|
| Collegamento | a innesto |
|--------------|-----------|

### Dimensioni

#### Dimensioni articolo

|            |          |
|------------|----------|
| Larghezza  | 307,3 mm |
| Altezza    | 120,7 mm |
| Profondità | 38,3 mm  |

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

|                                             |                  |
|---------------------------------------------|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio)            | -40 °C ... 70 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -40 °C ... 75 °C |
| Posizione elevata                           | < 2000 m         |
| Umidità dell'aria consentita (esercizio)    | < 90 %           |

### Montaggio

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Posizione di installazione | a scelta |
|----------------------------|----------|

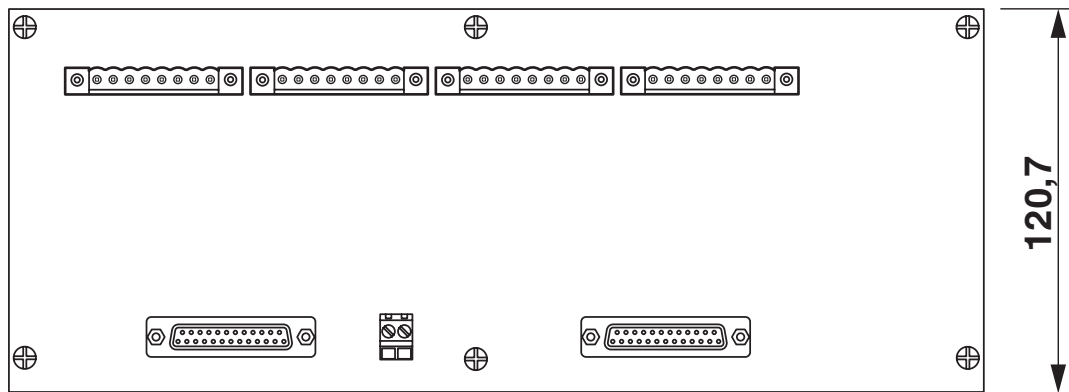
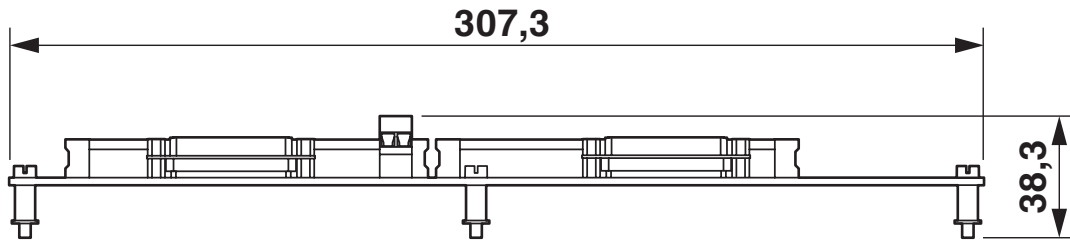
### Note

## Nota per il funzionamento

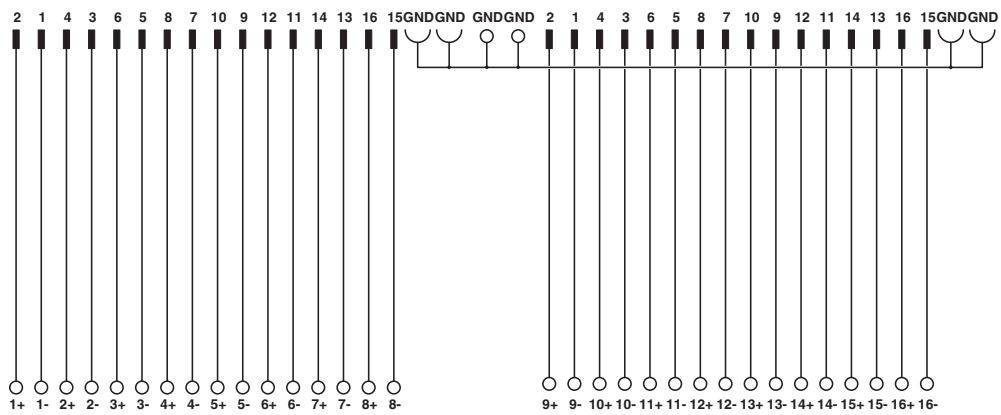
Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

## Disegni

Disegno quotato




Schema di collegamento





2908887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908887>

## Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908887>

|  <b>CSA</b><br>ID omologazione: 108860_0_000 |                         |                         |             |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|                                                                                                                               | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine                                                                                                                         | -                       | 0,5 A                   | -           | -              |

|  <b>cUL Recognized</b><br>ID omologazione: FILE E 238705 |                         |                         |             |                |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|                                                                                                                                           | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine                                                                                                                                     | -                       | 0,5 A                   | -           | -              |

|  <b>UL Recognized</b><br>ID omologazione: FILE E 238705 |                         |                         |             |                |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|                                                                                                                                            | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine                                                                                                                                      | -                       | 0,5 A                   | -           | -              |

|  <b>CSAus</b><br>ID omologazione: 108860_0_000 |                         |                         |             |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------|----------------|
|                                                                                                                                   | Tensione nominale $U_N$ | Corrente nominale $I_N$ | Sezione AWG | Sezione $mm^2$ |
| keine                                                                                                                             | -                       | 0,5 A                   | -           | -              |

2908887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908887>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27141152 |
| ECLASS-15.0 | 27141152 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002780 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

2908887

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2908887>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

|                                           |      |
|-------------------------------------------|------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì   |
| con eccezione delle deroghe, se note      | 6(c) |

### 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                                        | 2bc1a4d0-8ee9-4d93-ab67-53fe4d213341 |

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)