

DFLK-D62 SUBH/S - Modulo di interfaccia



2300863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2300863>

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 passaparete VARIOFACE, per l'accoppiamento diretto di singole linee di segnale fino a 2,5 mm², con connettore maschio D-SUB e connessione a vite, numero poli 62

I vantaggi

- Connettore maschio a 62 poli
- A norma IEC 60807-2
- Connessione a vite
- Collegamento 1:1
- Filettatura D-SUB 4-40 UNC

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Codice articolo | 2300863 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | DK2AC2 |
| Codice prodotto | DK2AC2 |
| Pagina del catalogo | Pagina 311 (IF-2011) |
| GTIN | 4017918903213 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 197,33 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 189,228 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Tipo di prodotto | Modulo di interfaccia |
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE |
| Numero di poli | 62 |

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| isolamento | Isolamento funzionale |
| Categoria di sovratensione | II |
| Grado di inquinamento | 2 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tensione di esercizio (AC) | ≤ 30 V AC |
| Tensione di esercizio (DC) | ≤ 60 V DC |
| Corrente (per derivazione) | ≤ 0,5 A |

Distanze in aria e linee di fuga

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Tensione di isolamento nominale | 125 V |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,2 kV (1,2 / 50 µs) |

Dati di collegamento

Collegamento 1 (livello di controllo)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Attacco a norma | IEC 60807-2 |
| Collegamento | Connettore maschio D-SUB |
| Filettatura | UNC 4-40 |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 62 |
| Cicli di manovra | > 500 |
| Passo | 2,41 mm |

Collegamento 2 (livello di campo)

| | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 8 mm |
| Filettatura | M3 |
| Numero di poli | 16 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm² ... 4 mm² |
| Sezione conduttori rigidi (2 conduttori della stessa sezione) | 0,2 mm² ... 1,5 mm² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm² ... 2,5 mm² |
| | 0,25 mm² ... 2,5 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento) |
| | 0,25 mm² ... 2,5 mm² (Capocorda con collare in plastica) |
| Sezione conduttori flessibili (2 conduttori della stessa sezione) | 0,2 mm² ... 1,5 mm² |
| | 0,25 mm² ... 0,75 mm² (Capocorda montato senza collare di isolamento) |

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| | 0,5 mm² ... 1,5 mm² (Capocorda montato TWIN con collare di isolamento) |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |
| Coppia di serraggio | 0,5 Nm ... 0,6 Nm |
| Passo | 5 mm |

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|----|
| Segnalazione stato | no |
| Indicazione di stato disponibile | no |

Dimensioni

Dimensioni articolo

| | |
|-----------|---------|
| Larghezza | 40,4 mm |
| Altezza | 180 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Colore | grigio (RAL 7042) |
| Materiale isolante custodia | Poliammide PA non rinforzato |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|----------------------------------------------|------------------|
| Grado di protezione (Modulo) | IP20 |
| Grado di protezione (Luogo di installazione) | ≥ IP54 |
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 70 °C |
| Posizione elevata | ≤ 2000 m |

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e linee di fuga

| | |
|--------------------|----------------|
| Norme/Disposizioni | EN IEC 60664-1 |
|--------------------|----------------|

Montaggio

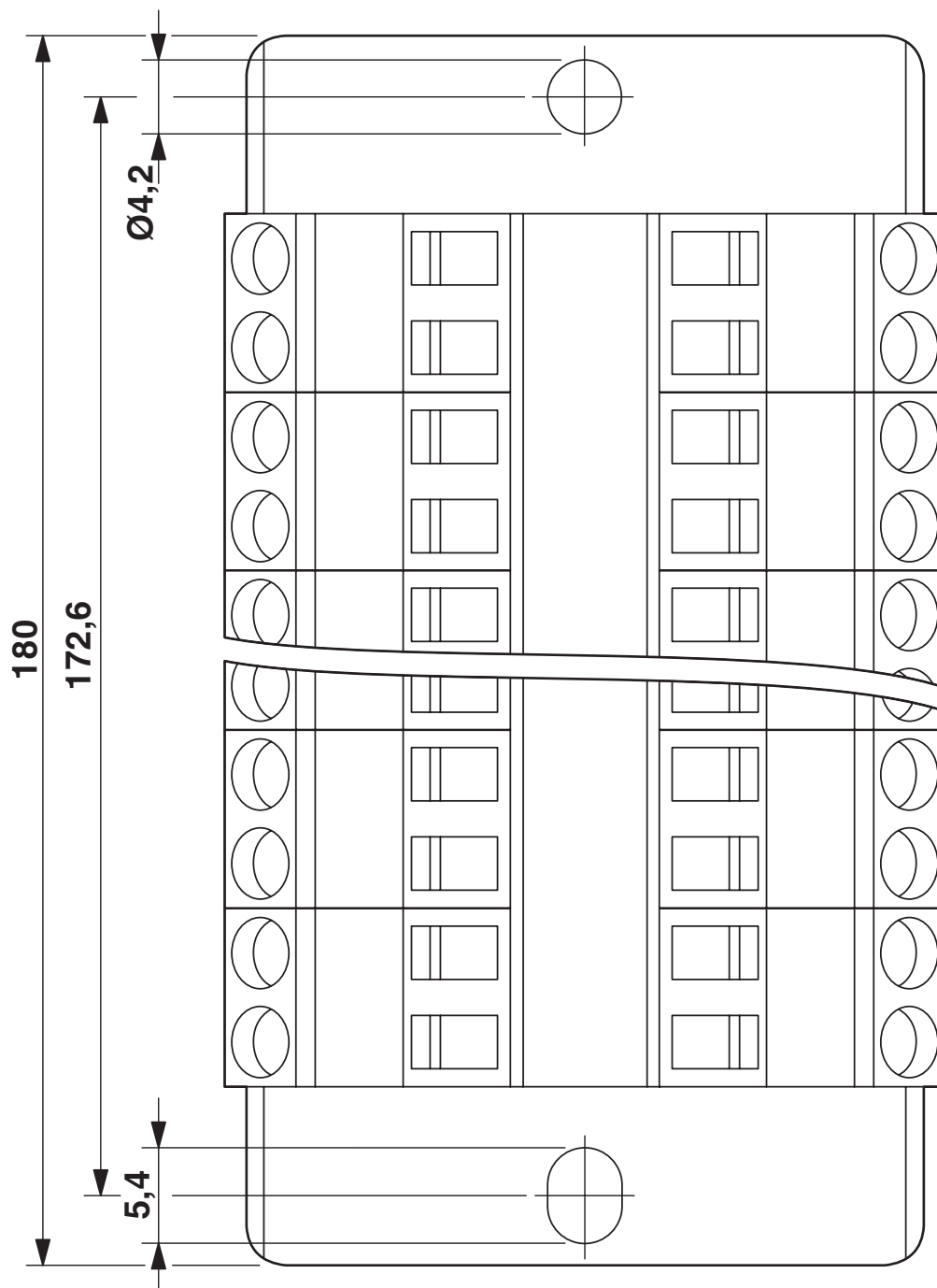
| | |
|---------------------------|----------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio posteriore |
| Posizione d'installazione | a scelta |

Note

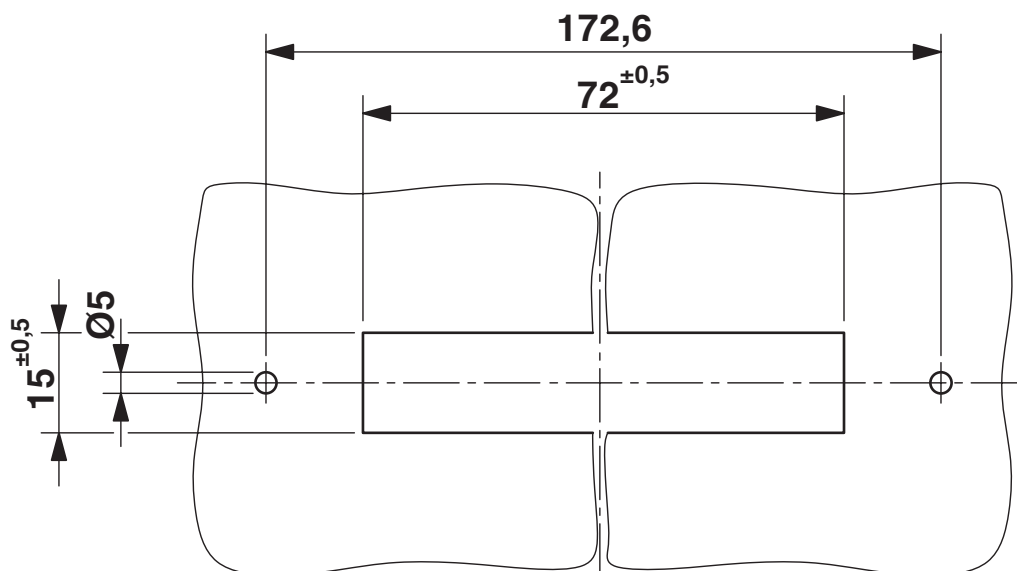
| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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

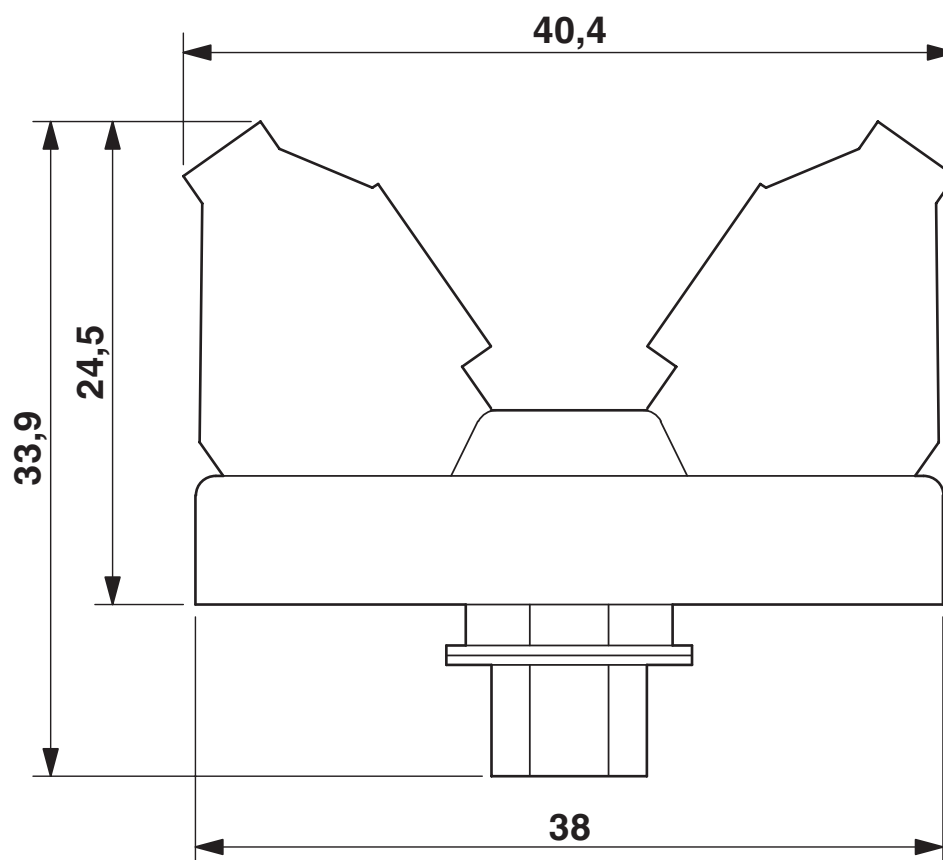
Disegno quotato



Disegno quotato



Disegno quotato



2300863

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2300863>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27141152 |
| ECLASS-13.0 | 27141152 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC002780 |
|----------|----------|

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS | Sì, Nessuna deroga |
|-------------------------------------------|--------------------|

China RoHS

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite |

EU REACH SVHC

| | |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS) | Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1% |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|