

UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>

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 portafusibili con connettori femmina di collaudo divisibili, segnalazione di guasto al fusibile e morsetti schermati (per schede analogiche dei controllori Delta V)



I vantaggi

- Questi moduli di interfaccia specifici per moduli DeltaV vengono impiegati insieme ai rispettivi cavi di sistema

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 5603258 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | DK218K |
| Codice prodotto | DK218K |
| GTIN | 4017918955038 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 242,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 208,9 g |
| Numero tariffa doganale | 85369010 |
| Paese di origine | US |

UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|----------------------|-----------|
| Famiglia di prodotti | VARIOFACE |
| Numero di poli | 16 |
| Numero di canali | 8 |

Caratteristiche elettriche

| | |
|-----------------------------|--|
| Tensione nominale U_N | 24 V DC |
| Max. amperaggio per segnale | 50 mA (con impostazioni di fabbrica con fusibile 50 mAF, ammesso max. 1 A) |

Controllore supportato EMERSON DeltaV

| | |
|-------------------|--|
| Scheda I/O adatta | VE4003S2B4 VE4005S2B3 VE4003S2B5 SE4003S2B4 |
|-------------------|--|

Dati di collegamento

Livello di campo

| | |
|---------------------------------|---|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 7 mm |
| Filettatura | M3 |
| Sezione conduttore rigida | 0,2 mm ² ... 4 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,2 mm ² ... 2,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 24 ... 12 |

Livello di controllo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Collegamento | Connettore maschio IDC/FLK |
| Numero collegamenti | 1 |
| Numero di poli | 16 |
| Passo | 2,54 mm |

Segnalazione

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| Indicazione di stato disponibile | sì, in caso di guasto del fusibile |
|----------------------------------|------------------------------------|

Dimensioni

Dimensioni articolo

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 61 mm |
| Altezza | 126 mm |
| Profondità | 71 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale isolante custodia | Poliammide PA non rinforzato |
|-----------------------------|------------------------------|

UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo

5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>



Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| | |
|---|------------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -20 °C ... 50 °C |
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | -20 °C ... 70 °C |

Normative e prescrizioni

| | |
|--------------------|--------------|
| Norme/Disposizioni | IEC 60664 |
| | DIN EN 50178 |

Montaggio

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Tipo di montaggio | Montaggio su guida DIN |
| 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. |
|---------------------------|---|

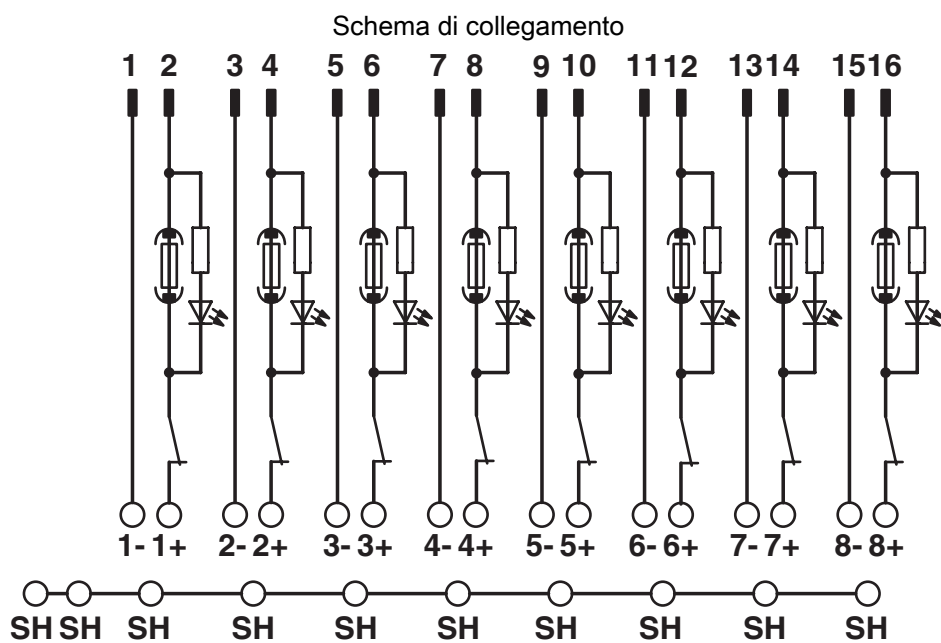
UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>

Disegni



UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>

| cUL Recognized ID omologazione: E238705 | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| keine | 24 V | 2 A | - | - |

| UL Recognized ID omologazione: E238705 | | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| keine | 24 V | 2 A | - | - |

UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo



5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - Modulo passivo

5603258

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/5603258>



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 | 2011e1d3-f48f-4f1b-acaa-6598754fae42 |

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