

UMK-16 OM/AMSC/PLC - Modulo attivo



2976721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2976721>

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 uscita per espansione VARIOFACE, a 16 relè allo stato solido a innesto della 4a generazione OPTO 22

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 2976721 |
| Pezzi/conf. | 1 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice prodotto | DK2191 |
| GTIN | 4017918089436 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 444,2 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 332,6 g |
| Paese di origine | DE |

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------------|---|
| Tipo di prodotto | Modulo di interfaccia |
| Numero di canali | 16 |
| | 32 |
| Possibili equipaggiamenti | Relè statico, Generazione 4 della società OPTO 22 |
| Con equipaggiamento | no |

Caratteristiche elettriche

Controllore supportato SIEMENS S7-400

| | |
|-------------------|--------------------|
| Scheda I/O adatta | 6ES7422-1BL00-0AA0 |
| | 6ES7422-7BL00-0AB0 |

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY ControlLogix

| | |
|-------------------|-----------|
| Scheda I/O adatta | 1756-OB32 |
|-------------------|-----------|

Controllore supportato ALLEN-BRADLEY PLC 5

| | |
|-------------------|----------|
| Scheda I/O adatta | 1771 OBN |
|-------------------|----------|

Controllore supportato HONEYWELL Experion PKS C200

| | |
|-------------------|------------|
| Scheda I/O adatta | TC-ODD 321 |
|-------------------|------------|

Controllore supportato MITSUBISHI MELSEC Q

| | |
|-------------------|-------|
| Scheda I/O adatta | QY81P |
|-------------------|-------|

Controllore supportato SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

| | |
|-------------------|---------|
| Scheda I/O adatta | DDO 353 |
|-------------------|---------|

Controllore supportato SIEMENS S7-300 / ET 200 M

| | |
|-------------------|--------------------|
| Scheda I/O adatta | 6ES7322-1BL00-0AA0 |
|-------------------|--------------------|

Controllore supportato GE-FANUC RX3i

| | |
|-------------------|-------------|
| Scheda I/O adatta | IC694MDL754 |
|-------------------|-------------|

Dati di ingresso

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Tensione d'ingresso nominale U_N | 24 V DC |
| Range tensione d'ingresso | 30 V DC |
| Circuito di protezione | Prot. contro inversione polarità |
| Indicazione tensione di esercizio | LED verde |

Dati di uscita

| | |
|---------------------------|---|
| Possibili equipaggiamenti | Relè statico, Generazione 4 della società OPTO 22 |
|---------------------------|---|

Commutazione

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| Tipo di commutazione del contatto | 1 in chiusura |
| Max. tensione commutabile | 250 V AC/DC |

| | |
|---|---------------------------------------|
| Corrente permanente limite | 6 A |
| Tensione nominale | 250 V AC/DC (Dati riferiti al modulo) |
| Corrente di carico permanente | 6 A |
| Rilevamento guasto (rottura conduttore / cortocircuito) | no |

Dati di collegamento

Livello di campo

| | |
|---------------------------------|--|
| Collegamento | Connessione a vite |
| Lunghezza del tratto da spelare | 6 mm |
| Filettatura | M3 |
| Numero collegamenti | 36 |
| Numero di poli | 2 |
| Sezione conduttore rigida | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore flessibile | 0,14 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Sezione conduttore AWG | 26 ... 14 |

Livello di controllo

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Collegamento | Connettore maschio IDC/FLK |
| Numero collegamenti | 2 |
| Numero di poli | 50 |
| Passo | 2,54 mm |

Segnalazione

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

Dimensioni

| | |
|------------|--------|
| Larghezza | 259 mm |
| Altezza | 90 mm |
| Profondità | 87 mm |

Indicazioni materiale

| | |
|-----------------------------|--|
| Colore | verde (RAL 6021) |
| Materiale isolante custodia | PVC, elemento laterale PA non rinforzato |

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

UMK-16 OM/AMSC/PLC - Modulo attivo



2976721

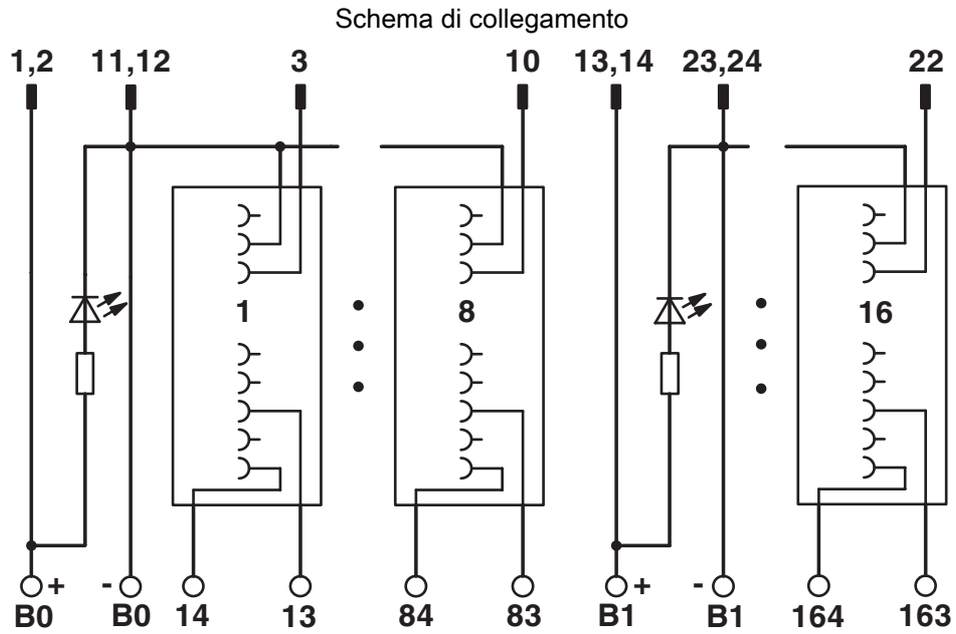
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2976721>

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



UMK-16 OM/AMSC/PLC - Modulo attivo



2976721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2976721>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)

Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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