

UMK-16 OM/AMSC/PLC - Aktivmodul



2976721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2976721>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



VARIOFACE-Ausgabemodul, für 16 Kanäle, mit Stecksocket für Solid-State-Relais, Generation 4 der Firma OPTO 22

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2976721
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2191
GTIN	4017918089436
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	444,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	332,6 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Übergabemodul
Anzahl der Kanäle	16
	32
Mögliche Bestückung	Solid-State-Relais, Generation 4 der Firma OPTO 22
Mit Bestückung	nein

Elektrische Eigenschaften

Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-400

Passende I/O-Karte	6ES7422-1BL00-0AA0
	6ES7422-7BL00-0AB0

Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY ControlLogix

Passende I/O-Karte	1756-OB32
--------------------	-----------

Unterstützte Steuerung ALLEN-BRADLEY PLC 5

Passende I/O-Karte	1771 OBN
--------------------	----------

Unterstützte Steuerung HONEYWELL Experion PKS C200

Passende I/O-Karte	TC-ODD 321
--------------------	------------

Unterstützte Steuerung MITSUBISHI MELSEC Q

Passende I/O-Karte	QY81P
--------------------	-------

Unterstützte Steuerung SCHNEIDER ELECTRIC Modicon TSX QUANTUM

Passende I/O-Karte	DDO 353
--------------------	---------

Unterstützte Steuerung SIEMENS S7-300 / ET 200 M

Passende I/O-Karte	6ES7322-1BL00-0AA0
--------------------	--------------------

Unterstützte Steuerung GE-FANUC RX3i

Passende I/O-Karte	IC694MDL754
--------------------	-------------

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U_N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich	30 V DC
Schutzbeschaltung	Verpolschutz
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

Ausgangsdaten

Mögliche Bestückung	Solid-State-Relais, Generation 4 der Firma OPTO 22
---------------------	--

Schalten

Kontaktausführung	1 Schließer
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC

Grenzdauerstrom	6 A
Versorgungsnennspannung	250 V AC/DC (Daten modulbezogen)
Dauerlaststrom	6 A
Fehlererkennung (Aderbruch/Kurzschluss)	nein

Anschlussdaten

Feldebene

Anschlussart	Schraubanschluss
Abisolierlänge	6 mm
Schraubengewinde	M3
Anzahl der Anschlüsse	36
Polzahl	2
Leiterquerschnitt starr	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel	0,14 mm ² ... 1,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG	26 ... 14

Steuerungsebene

Anschlussart	IDC/FLK-Stiftleiste
Anzahl der Anschlüsse	2
Polzahl	50
Rastermaß	2,54 mm

Signalisierung

Statusanzeige vorhanden	nein
-------------------------	------

Maße

Breite	259 mm
Höhe	90 mm
Tiefe	87 mm

Materialangaben

Farbe	grün (RAL 6021)
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC, Seitenteil PA unverstärkt

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C ... 70 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 60664
	DIN EN 50178

Montage

UMK-16 OM/AMSC/PLC - Aktivmodul



2976721

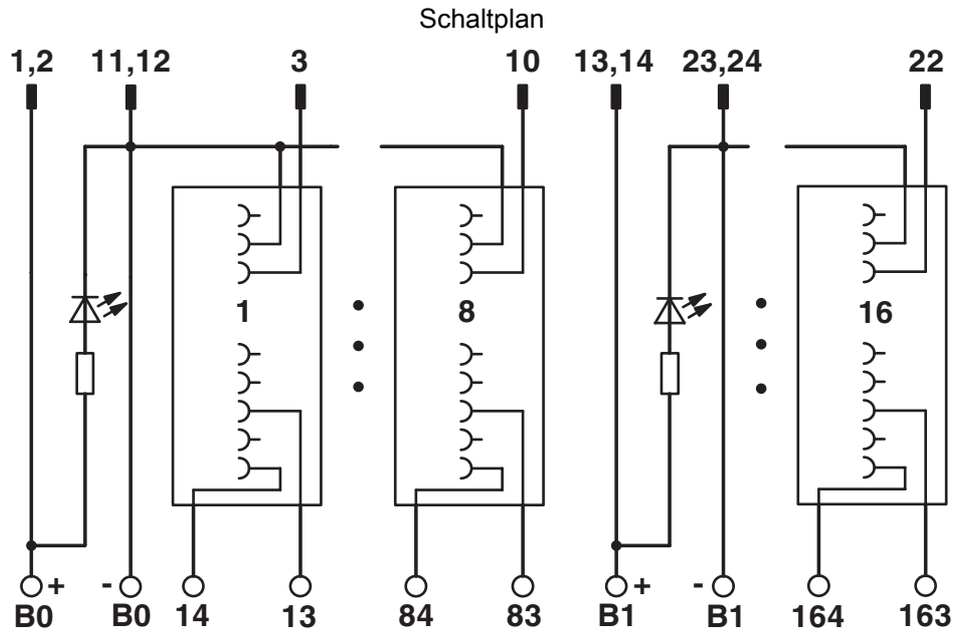
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2976721>

Einbaulage	beliebig
------------	----------

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.
---------------------	---

Zeichnungen



UMK-16 OM/AMSC/PLC - Aktivmodul



2976721

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2976721>

Environmental product compliance

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de