

Mehrfachrelaisbaustein - UMK-16 RM 24DC/MKDS - 2972990

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://download.phoenixcontact.de)



VARIOFACE-Modul, für 16 steckbare Miniaturrelais oder Miniatur-Optokoppler, mit Leuchtanzeige, Eingangsspannung 24 V DC

Abbildung zeigt eine Variante für 16 steckbare Kleinschaltrelais oder Miniatur-Optokoppler



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918088910

Technische Daten

Hinweis:

Nutzungsbeschränkung EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich

Maße

Breite	259 mm
Höhe	77 mm
Tiefe	59 mm

Umgebungsbedingungen

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

Eingangsdaten

Eingangsnennspannung U _N	24 V DC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N	0,8 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U _N	2 mA (Leuchtanzeige)
Schutzbenennung	Freilaufdiode
Schutzschaltung/-Bauteil	Freilaufdiode
Betriebsspannungsanzeige	LED gelb
Statusanzeige/Kanal	LED gelb

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler



Mehrfachrelaisbaustein - UMK-16 RM 24DC/MKDS - 2972990

Technische Daten

Ausgangsdaten

Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A
Einschaltstrom maximal	8 A
Fehlererkennung (Aderbruch/Kurzschluss)	nein

Allgemein

Anzahl der Kanäle	16
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais oder Miniatur-Optokoppler
Mit Bestückung	nein
Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	2,5 kV AC
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110
Einbaulage	beliebig
Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC, Seitenteil PA unverstärkt
Farbe	grün

Anschlussdaten Anschluss 1

Benennung Anschluss	Eingang
Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	20
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Schraubengewinde	M3
Abisolierlänge	8 mm

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCI@ss 8.0	27371001

ETIM



Mehrfachrelaisbaustein - UMK-16 RM 24DC/MKDS - 2972990

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC000196
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121543
UNSPSC 11	39121543
UNSPSC 12.01	39121543
UNSPSC 13.2	39121543

Approbationen

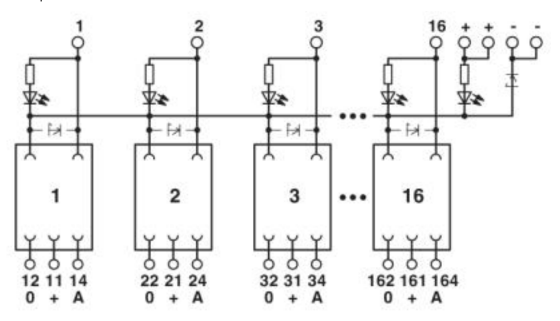
GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Schaltplan





© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com