

Mehrfachrelaisbaustein - UMK- 4 RM 24 - 2971344

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 4 steckbare Miniaturrelais oder Miniatur-Optokoppler, mit Leuchtanzeige, Eingangsspannung 24 V AC/DC

Abbildung zeigt eine Variante für 4 steckbare Kleinschaltrelais oder Miniatur-Optokoppler



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918088330

Technische Daten

Hinweis:

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

Maße

Breite	67,5 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 AC/DC $\pm 10\%$
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U_N	0,8 ... 1,1
Typischer Eingangsstrom bei U_N	2 mA
Schutzbenennung	Brückengleichrichter
Schutzschaltung/-Bauteil	Brückengleichrichter
Statusanzeige/Kanal	LED gelb

Ausgangsdaten

Kontaktausführung	1 Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC

Mehrfachrelaisbaustein - UMK- 4 RM 24 - 2971344

Technische Daten

Ausgangsdaten

Grenzdauerstrom	6 A
Einschaltstrom maximal	8 A
Fehlererkennung (Aderbruch/Kurzschluss)	nein

Allgemein

Anzahl der Kanäle	4
Mögliche Bestückung	Miniaturrelais oder Miniatur-Optokoppler
Mit Bestückung	nein
Prüfspannung	2,5 kV (50 Hz, 1 min.)
Prüfspannung Eingang/Ausgang	2,5 kV AC
Normen/Bestimmungen	DIN VDE 0110
Einbaulage	beliebig
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand
Isolierstofftyp Gehäuse	PVC, Seitenteil PA unverstärkt
Farbe	grün

Anschlussdaten Anschluss 1

Anzahl der Anschlüsse	1
Anschlussart	Schraubanschluss
Polzahl	6
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm ²
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm ²
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
eCl@ss 8.0	27371001

ETIM

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC000196

Mehrfachrelaisbaustein - UMK- 4 RM 24 - 2971344

Klassifikationen

ETIM

ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

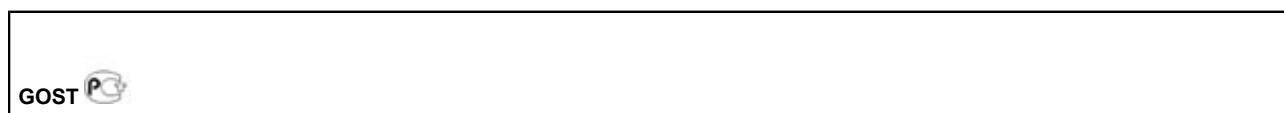
UNSPSC

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

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zeichnungen

Schaltplan

