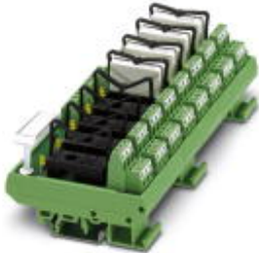


# Mehrfachrelaisbaustein - UMK- 8 RELS/KSR-24/21/21 - 2975722

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, mit Stecksockeln für 8 Miniaturrelais mit 2 Wechslerkontakten, mit Leuchtanzeige



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4017918100810

## Technische Daten

Hinweis:

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

## Maße

Breite	168,8 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 $\pm$ 10 %
Eingangsspannungsbereich bezogen auf $U_N$	0,9 ... 1,1
Schutzbenennung	Freilaufdiode
Schutzschaltung/-Bauteil	Freilaufdiode
Statusanzeige/Kanal	LED gelb

## Ausgangsdaten

Kontaktausführung	2 Wechsler
Schaltspannung maximal	250 V AC
Grenzdauerstrom	5 A
Fehlererkennung (Aderbruch/Kurzschluss)	nein

# Mehrfachrelaisbaustein - UMK- 8 RELS/KSR-24/21/21 - 2975722

## Technische Daten

### Allgemein

<b>Anzahl der Kanäle</b>	8
<b>Mögliche Bestückung</b>	Miniaturrelais oder Miniatur-Optokoppler
<b>Mit Bestückung</b>	nein
<b>Prüfspannung</b>	2,5 kV (50 Hz, 1 min.)
<b>Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt</b>	2,5 kV AC
<b>Normen/Bestimmungen</b>	DIN VDE 0110
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Verschmutzungsgrad</b>	2
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Isolierstofftyp Gehäuse</b>	PVC, Seitenteil PA unverstärkt
<b>Farbe</b>	grün

### Anschlussdaten Anschluss 1

<b>Benennung Anschluss</b>	Eingang
<b>Anzahl der Anschlüsse</b>	1
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Polzahl</b>	10
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil min</b>	26
<b>Leiterquerschnitt AWG/kcmil max</b>	14
<b>Schraubengewinde</b>	M3
<b>Abisolierlänge</b>	6 mm

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27371102
<b>eCl@ss 4.1</b>	27371102
<b>eCl@ss 5.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 5.1</b>	27371001
<b>eCl@ss 6.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 7.0</b>	27371001
<b>eCl@ss 8.0</b>	27371001

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000196
<b>ETIM 3.0</b>	EC000196
<b>ETIM 4.0</b>	EC000196
<b>ETIM 5.0</b>	EC000196

# Mehrfachrelaisbaustein - UMK- 8 RELS/KSR-24/21/21 - 2975722

## Klassifikationen

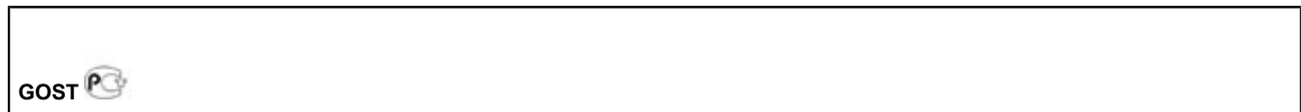
### UNSPSC

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

## Approbationen

GOST /

### Approbationsdetails



## Zeichnungen

### Schaltplan

