

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)



Relais-Modul, mit fest eingelötetem Kleinschaltrelais, Kontakt (AgNi+Au): kleine bis große Leistungen, 2 Wechsler, Eingangsspannung 230 V AC

Abbildung zeigt die Variante EMG 17-REL/KSR- 24/21-21-LC AU, mit fest eingelötetem Kleinschaltrelais

Produkteigenschaften

- ☑ Sichere Trennung nach DIN EN 50178 zwischen Spule und Kontakt
- ☑ Integrierte Eingangs- und Entstörbeschaltung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918080464

Technische Daten

Maße

Breite	17,5 mm
Höhe	75 mm
Tiefe	62,5 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C 40 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-20 °C 70 °C

Erregerseite

Eingangsnennspannung U _N	230 V AC
Eingangsspannungsbereich bezogen auf U _N	0,85 1,1
Nenneingangsstrom bei U _{IN}	4 mA
Ansprechzeit typisch	7 ms
Ansprechzeit typisch	3 ms 12 ms
Rückfallzeit typisch	3 ms
Rückfallzeitbereich typisch	2 ms 9 ms
Betriebsspannungsanzeige	Glimmlampe



Technische Daten

Erregerseite

Schutzbeschaltung	Brückengleichrichter Brückengleichrichter
Kontaktseite	
Kontaktausführung	Einfachkontakt, 2 Wechsler
Kontaktmaterial	AgNi, hartvergoldet
Schaltspannung maximal	30 V AC
Schaltspannung maximal	36 V DC
Einschaltstrom maximal	0,2 A
Grenzdauerstrom	50 mA
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	1,2 W (bei 24 V DC)
Hinweis	folgende Werte gelten bei zerstörter Goldschicht
Schaltspannung maximal	250 V AC/DC
Grenzdauerstrom	5 A
Einschaltstrom maximal	6 A
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	120 W (bei 24 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	95 W (bei 48 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	60 W (bei 60 V DC)
Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal	40 W (bei 110 V DC)

Allgemein

Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal

Abschaltleistung (ohmsche Last) maximal

Hinweis	Nur als Wechselspannungsvariante verfügbar.	
Prüfspannung Relaiswicklung/Relaiskontakt	4 kV AC (50 Hz, 1 min.)	
Prüfspannung Relaiskontakt/Relaiskontakt	1 kV AC (50 Hz, 1 min.)	
Betriebsart	100 % ED	
Lebensdauer mechanisch	ca. 5 x 10 ⁷ Schaltspiele	
Normen/Bestimmungen	IEC 60664	
Normen/Bestimmungen	EN 50178	
Normen/Bestimmungen	IEC 62103	
Bemessungsstoßspannung / Isolierung	4 kV / Basisisolierung (Sichere Trennung, verstärkte Isolierung und 6 kV zwischen Eingangsstromkreis und Ausgangskontaktstrompfaden.)	
Verschmutzungsgrad	2	
Überspannungskategorie	III	
Einbaulage	beliebig	
Montagehinweis	anreihbar ohne Abstand	

55 W (bei 220 V DC)

1250 VA (bei 250 V AC)

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt starr max	4 mm²
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²
Leiterquerschnitt flexibel max	2,5 mm²



Technische Daten

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt AWG/kcmil min	24
Leiterquerschnitt AWG/kcmil max	12
Abisolierlänge	8 mm
Schraubengewinde	M3

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
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC001504

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / cULus Recognized /

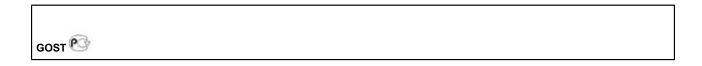
Approbationsdetails



cUL Recognized		



Approbationen



cULus Recognized Plus

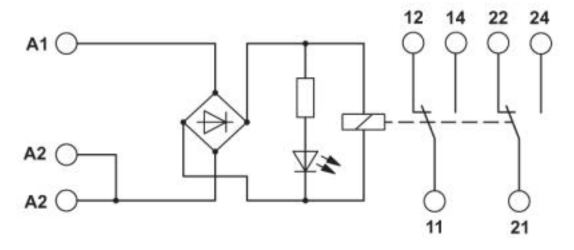
Zubehör

EMG-GKS 12 - 2947035



Zeichnungen

Schaltplan



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