

## EMG 45-RELS/IR1-G 24

Obj.č.: 2950996


Vyobrazení ukazuje variantu EMG 45-RELS/IR1, s patičí pro průmyslová relé, ve velikosti 1


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2950996>

Reléový modul, 1 patice pro průmyslové relé, velikost 1, 4 přepínací kontakty, vstupní napětí 24 V DC, s optickou indikací, ochranné diody proti přepětí a prepólování



### Údaje

EAN	 4 017918 084165
Balení	1 ks
Celní tarif	85364190
Váha brutto v kusech	0,0934 kg
Informace v katalogu	Strana 104 (IF-2002)

### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
02.01.2006


<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

### Technické údaje

#### Vstupní data

Vstupní jmenovité napětí $U_N$	24 V DC
--------------------------------	---------

#### Data připojení

Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	4 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče AWG/kcmil min.	24
Průřez vodiče AWG/kcmil max.	12
Způsob připojení	Šroubové připojení
Délka odstranění izolace	8 mm
Závit šroubu	M3

#### Obecná data

Šířka	45 mm
Výška	75 mm
Hloubka	82,5 mm
Barva	zelená
Izolační materiál	PC-F
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Normy/předpisy	IEC 60664
	IEC 60664 A
	DIN VDE 0160 (v příslušných částech)
	DIN VDE 0109-11 (v příslušných částech)
Montážní poloha	libovolně
Pokyn pro montáž	možnost řazení bez odstupu

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

### Příslušenství

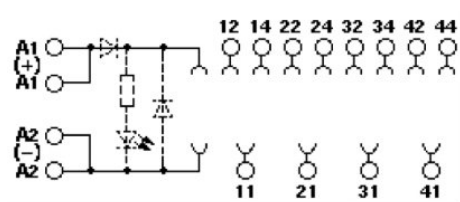
Informace      Popis      Popis výrobku

#### Značení

2947035	EMG-GKS 12	Popisovací štítek pro přístroje, šířka 12 mm
---------	------------	--

### Výkres/schéma

Schéma zapojení



**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.