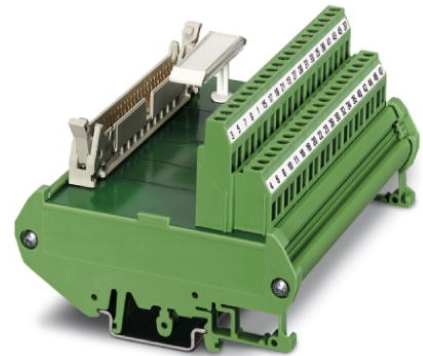


## FLKM 50/S7/A-S400

Artikelnummer: 2294432

De afbeelding toont de variant FLKM 50/S5/A-S 115


<http://catalog.phoenixcontact.net/phoenix/treeViewClick.do?UID=2294432>

VARIOFACE-interfacemodul, voor I/O's van de SIMATIC® S7-400, met speciale SIMATIC®-codering, alleen in combinatie met FLKM 50-PA-S400



Houd er a.u.b. rekening mee dat de hier aangegeven gegevens uit de online catalogus afkomstig zijn. De volledige informatie en gegevens vindt u in de gebruikersdocumentatie onder <http://www.download.phoenixcontact.de>. Op alle internet downloads zijn de Algemene gebruiksvoorwaarden van toepassing.

### Commerciële gegevens

EAN	 4 017918 154844
sales group	I631
VPE	1 Pcs.
Douanetarief	85369010
Brutogewicht per stuk	KG
Nettogewicht per stuk	KG
Zie cataloguspagina	Pagina 197 (IF-2007)

### Technische gegevens

#### Algemene gegevens

nominale spanning $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
max. stroombelastbaarheid per aftakking	1 A
max. totaalstroom voeding	2 A
aantal polen	50
breedte	113 mm

hoogte	90 mm
diepte	68 mm
statusindicatie	Nee
omgevingstemperatuur (bedrijf)	-20 °C ... 50 °C
omgevingstemperatuur (opslag/transport)	-20 °C ... 70 °C
isolatiespanning	500 V AC (50 Hz, 1 min.)
inbouwpositie	niet van invloed
normen / bepalingen	IEC 60664
	DIN EN 50178
	IEC 62103
vervuilingsgraad	2
overspanningscategorie	II

#### Aansluitgegevens aansluiting 1

benaming aansluiting	veldniveau
aansluitmethode	schroefaansluiting
min. aderdoorsnede massief	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede massief	4 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede soepel	0,2 mm <sup>2</sup>
max. aderdoorsnede soepel	2,5 mm <sup>2</sup>
min. aderdoorsnede AWG/kcmil	24
max. aderdoorsnede AWG/kcmil	12
striplengte	8 mm
schroefdraad	M3

#### Toelatingen



toelatingen

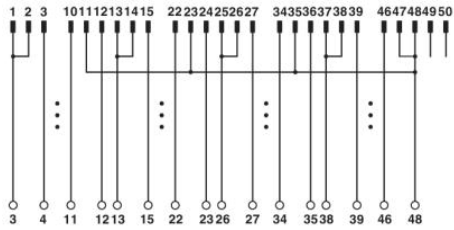
cULus Recognized, GOST

aangevraagde toelatingen:

Ex-toelatingen:

**Tekeningen**

schakelschema



Aansluitschema FLKM 50/S7/A-S400

## Adresgegevens

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel. +49 5235 3 12000  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2012 Phoenix Contact  
Technische wijzigingen voorbehouden