


FLKM 14-PA-S300

Obj.č.: 2299770



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2299770>

Čelní adaptér VARIOFACE, pro SIMATIC S 7-300, připojitelných 2 x 8 kanálů.

Údaje	
EAN	 4 017918 880453
Balení	1 ks
Celní tarif	85369010
Váha brutto v kusech	0,0512 kg
Informace v katalogu	Strana 451 (CAT-7-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
23.11.2006



<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

Obecná data	
Poznámka	<p>Analogové V/V karty Pro zabránění zkratům musejí být všechny drátové můstky oddělené! Na čelním adaptéru nesmí probíhat žádné napájení napětím!</p> <p>Digitální V/V karty Prostřednictvím drátových můstků dostupných z výroby jsou vstupní, resp. výstupní byty potenciálově spojené.</p>

Jmenovité napětí U _N	< 50 V AC
	60 V DC
Připojitelné kanály	16
Zásuvkový konektor druhu připojení	IDC / FLK - lišta s trny (2,54 mm)
Počet zásuvkových konektorů	2
Počet pólů zásuvkových konektorů	14
Počet pólů	14
Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Montážní poloha	libovolně
Maximální přípustný proud	1 A (na trasu)
	8 A (na přípojku, napájení přes samostatný zdroj napětí (2,8 x 0,8 mm))
Maximální přípustný součtový proud	2 A (na byte, při napájení přes konektor)
	8 A (při napájení přes přemostěný samostatný zdroj napětí)
Normy/předpisy	IEC 60664
	ČSN EN 50178
	IEC 62103
Stupeň znečištění	2
Kategorie přepětí	II

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
2299770	FLKM 14-PA-S300	Čelní adaptér VARIOFACE, pro SIMATIC S 7-300, připojitelných 2 x 8 kanálů.

Výkres/schéma

Schéma zapojení

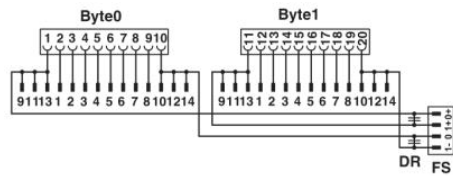


Schéma připojení FLKM 14-PA-S300

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.