

# UM 45-DI/DO/S/LA/SIM8

Codice articolo: 2968205



http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2968205

Modulo VARIOFACE, con connettori per cavo piatto e COMBICON, per la simulazione, di 8 segnali, per montaggio su NS 35/7.5



## Dati commerciali **EAN VPE** 1 pcs. Tariffa doganale 85369010 Peso lordo pezzi 61,08 g Indicazione pagine catalogo Pagina 241 (IF-2009)



### Note dei prodotti Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 04.09.2006



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina http:// www.download.phoenixcontact.it Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

#### Dati tecnici

#### Dati generali

Tensione nominale U <sub>N</sub>	24 V DC
Max. amperaggio per segnale	1 A
Corrente cumulativa massima di tutti i segnali	3 A (connettore maschio FLK)

Corrente cumulativa alimentazione di tensione massima	8 A (morsetto +, -)
	3 A (FLK +, -)
Larghezza	75 mm
Altezza	45 mm
Profondità	51 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C 70 °C
Tensione di prova	500 V (50 Hz, 1 min)
Tensione di prova contatto/contatto	0,5 kV AC
Posizione d'installazione	A scelta
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV

# Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Attacco COMBICON
Collegamento	Morsetto a vite estraibile
Sezione conduttore rigido min.	0,14 mm²
Sezione conduttore rigido max.	1,5 mm²
Sezione conduttore flessibile min.	0,14 mm²
Sezione conduttore flessibile max.	1,5 mm²
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil min.	28
Sezione trasversale conduttore AWG/kcmil max.	16
Lunghezza di spelatura	8 mm
Filettatura	M3

#### Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Attacco per cavo piatto
Numero collegamenti	1
Collegamento	Connettore maschio IDC / FLK (2,54 mm)
N. poli	14

#### Omologazioni



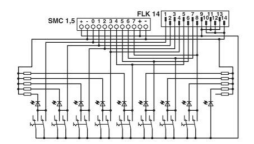
Omologazioni GOST

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

#### Disegni

#### Schema di collegamento



Schema di collegamento UM 45-DI/DO/S/LA/SIM8

#### Indirizzo

PHOENIX CONTACT S.p.A. Via Bellini, 39/41 Cusano Milanino (MI),Italy Tel.: +39 02 660591 Fax +39 02 66059500 http://www.phoenixcontact.it



© 2010 Phoenix Contact Con riserva di modifiche tecniche.