

**VIP-PA-FLK50/4X14/ 4,0M/S7**

Codice articolo: 2322605

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2322605>

Adattatore frontale VIP-VARIOFACE, con cavi di sistema collegati per SMATIC S7-300, collegamento 4 x 8 canali, lunghezza: 4 m

Dati commerciali	
EAN	 4 046356 452342
VPE	1
Tariffa doganale	85444290
Peso lordo pezzi	1240,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 207 (IF-2009)

## Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS  
dal: 18.12.2008



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**

Informazioni generali	
Nota	Schede I/O analogiche: <b>Per evitare cortocircuiti, entrambi i ponticelli devono essere isolati!</b> Non deve essere prevista alcuna alimentazione di tensione sull'adattatore frontale!
	Schede I/O digitali: L'adattatore viene fornito dalla fabbrica in versione equipotenziale. Rimuovendo i ponticelli è possibile ottenere una separazione del potenziale (in gruppi da 8).

Tensione nominale $U_N$	< 50 V AC
	60 V DC
Canali collegabili	32
Tipo di collegamento connettore	IDC / FLK - conduttore femmina (2,54 mm)
Numero dei connettori	4
Numero poli connettore	14
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Max. corrente consentita	1 A (per conduttore)
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 62103
	EN 50178
Tensione impulsiva di dimensionamento / isolamento	0,8 kV
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	III

## Omologazioni



Omologazioni

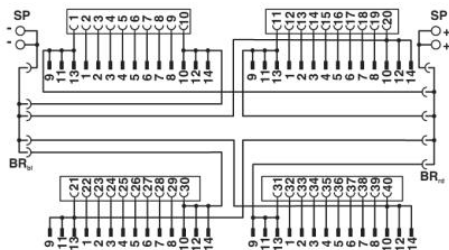
cULus Recognized

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

## Disegni

Schema di collegamento



**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.