

Modulo d'interfaccia - UM 45-FLK50/ZFKDS/S7-300 - 2968111

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
<http://phoenixcontact.it/download>



Modulo VARIOFACE per Siemens SIMATIC® S7-300, con siglatura specifica SIMATIC® (1 - 40), attacco a molla, larghezza modulo: 126 mm

I vantaggi

- Siglatura numerica (1-40)
- Speciale per S7 300

Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 423131
GTIN	4017918423131
Sales Key	CK2187

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	126 mm
Altezza	45 mm
Profondità	50 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C
Altezza massima	< 2000 m
Grado di protezione	IP00
	≥ IP54 (Luogo di installazione)

Generalità

Tensione nominale U _N	< 50 V DC
	< 25 V AC

Modulo d'interfaccia - UM 45-FLK50/ZFKDS/S7-300 - 2968111

Dati tecnici

Generalità

Corrente max. ammessa (per segnale)	1 A
N. poli	50
Segnalazione stato	No
Posizione d'installazione	a scelta

Dati di collegamento

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione a molla
Lunghezza di spelatura	6 mm
N. poli	40
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 14

Dati di collegamento 2

Denominazione collegamento	Livello di controllo
Collegamento	Connettore maschio IDC/FLK
Numero collegamenti	1
N. poli	50
Passo	2,54 mm

Controllore supportato

Controllore	SIEMENS S7-300 / ET 200 M
- scheda I/O adatta	CPU 313C-2DP
	CPU 314C-2PtP
	6ES7 321-1BL00-0AA0
	6ES7 322-1BL00-0AA0
	6ES7 323-1BL00-0AA0
	6ES7 331-7NF00-0AB0
	6ES7 331-7PF01-0AB0
	6ES7 331-7PF11-0AB0
	6ES7 350-2AH01-0AE0
	6ES7 357-4AH01-0AE0
	CPU 314C-2DP
	6ES7 332-5HF00-0AB0
	6ES7 331-7NF10-0AB0
	6ES7 331-1KF01-0AB0
	CPU 313C
	CPU 313C-2PtP
Controllore	ALLEN-BRADLEY PLC 5
- scheda I/O adatta	1771 OBN

Normative e prescrizioni

Modulo d'interfaccia - UM 45-FLK50/ZFKDS/S7-300 - 2968111

Dati tecnici

Normative e prescrizioni

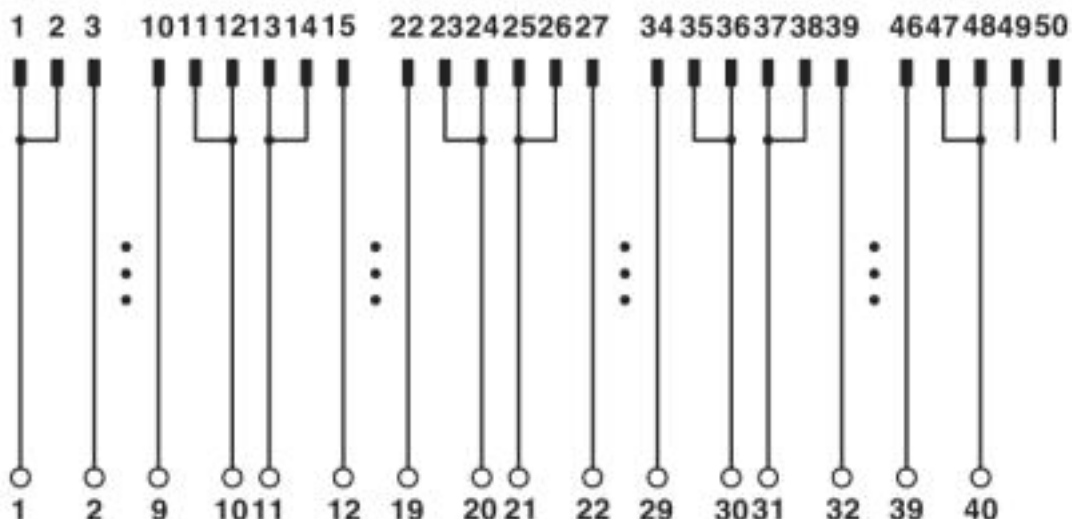
Denominazione	Distanze in aria e linee di fuga
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178: 1998-04
Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV (1,2 / 50 µs)
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Environmental Product Compliance

China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

Schema di collegamento



Schema di collegamento UM 45-FLK50/ZFKDS/S7-300

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27242700
eCl@ss 5.1	27242700
eCl@ss 6.0	27242200
eCl@ss 7.0	27141152

Modulo d'interfaccia - UM 45-FLK50/ZFKDS/S7-300 - 2968111

Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

ETIM

ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780
ETIM 7.0	EC002780

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211824
UNSPSC 7.0901	39121421
UNSPSC 11	39121421
UNSPSC 12.01	39121421
UNSPSC 13.2	39121432
UNSPSC 18.0	39121432
UNSPSC 19.0	39121432
UNSPSC 20.0	39121432
UNSPSC 21.0	39121432

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC



RU C-
DE.A*30.B.01742

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

Italia

Tel. +39 02 660591

Fax +39 02 66059500

<http://www.phoenixcontact.it>