

# 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

RoHS

## 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 <sub>N</sub>	< 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 <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
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

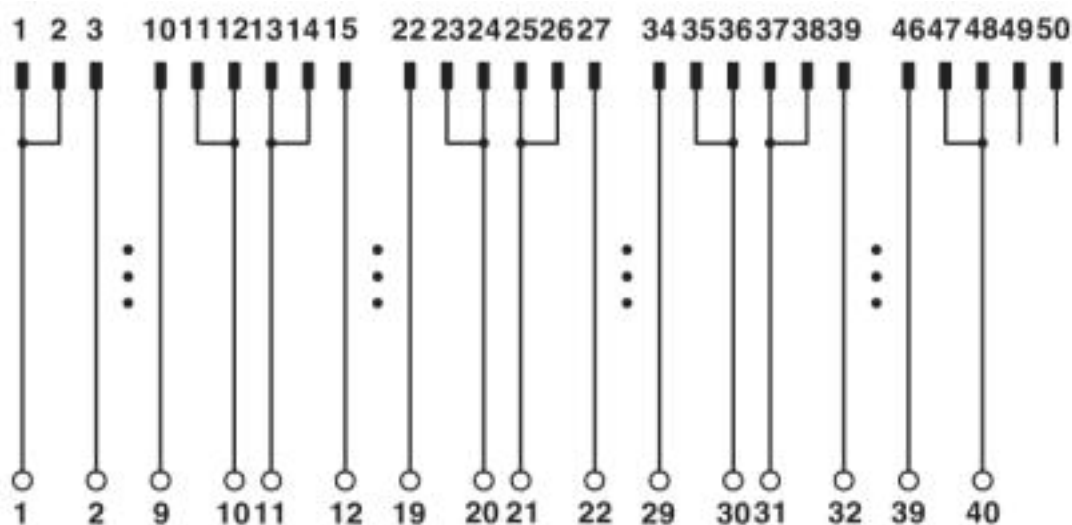
Denominazione	Distanze in aria e linee di fuga
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178: 1998-04
Tensione di isolamento nominale	50 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	0,5 kV (1,2 / 50 µs)
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

### 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>