

# UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Ripartitore di potenziale



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298331>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Modulo VARIOFACE, con connettori COMBICON e due potenziali (+ -) per la ripartizione del potenziale, per il montaggio su NS 35/7,5 o NS 32



## Dati commerciali

Codice articolo	2298331
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK2A84
Codice prodotto	DK2A84
GTIN	4017918587789
Peso per pezzo (confezione inclusa)	60 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	59,6 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	DE

# UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Ripartitore di potenziale



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298331>

## Dati tecnici

### Note

Nota per il funzionamento	I requisiti di isolamento necessari per l'applicazione (isolamento di base o rinforzato) devono essere soddisfatti con misure adeguate (ad es. piastre di separazione) contro i moduli adiacenti (in direzione della guida DIN).
Nota per il funzionamento	Assicuratevi che la tensione di alimentazione del dispositivo abbia un potenziale di riferimento comune.
Nota per il funzionamento	Per l'uso conforme è necessario rispettare le specifiche della direttiva d'installazione (vedi download). Per le applicazioni o l'uso con prodotti di terzi è necessario rispettare anche le specifiche, gli avvertimenti e le avvertenze di sicurezza del rispettivo produttore terzo.

### Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	VARIOFACE
Caratteristiche di isolamento	
isolamento	Isolamento funzionale
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Tensione nominale U <sub>N</sub>	230 V AC/DC
Corrente cumulativa massima di tutti i segnali	12 A
Tensione di isolamento nominale	230 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,1 kV (1,2 / 50 µs)

### Dati di collegamento

Alimentazione	
Numero collegamenti	2
Passo	5,08 mm

### Ripartizione

Numero collegamenti	12
---------------------	----

### Dimensioni

Larghezza	25 mm
Altezza	97 mm
Profondità	42 mm

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP00
Grado di protezione (Luogo di installazione)	≥ IP54 (Luogo di installazione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C

# UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Ripartitore di potenziale



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298331>

Posizione elevata	≤ 2000 m
-------------------	----------

## Normative e prescrizioni

Norme/Disposizioni	EN 60664-1
--------------------	------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Posizione di installazione	a scelta

# UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Ripartitore di potenziale



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298331>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

### ETIM

ETIM 10.0	EC001894
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Ripartitore di potenziale



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2298331>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
--	---

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
info\_it@phoenixcontact.com