

UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Potenzialverteiler



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2298331>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

VARIOFACE-Modul, mit COMBICON-Steckverbindern und zwei Potenzialen (+ -) zur Potenzialverteilung, zur Montage auf NS 35/7,5 oder NS 32



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2298331
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	I1 - Systemverkabelung
Produktschlüssel	DK2A84
GTIN	4017918587789
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	59,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	61,4 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Gegen benachbarte Module (in Tragschienenrichtung) sollten die, in der Applikation, notwendigen Anforderungen an die Isolierung (Basisisolierung oder Verstärkte Isolierung) durch geeignete Maßnahmen (z. B. Trennplatten) realisiert werden.
Hinweis zum Betrieb	Stellen Sie sicher, dass die Versorgungsspannung des Gerätes ein gemeinsames Bezugspotenzial besitzt.
Hinweis zum Betrieb	Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch sind die Vorgaben der Installationsrichtlinie (siehe Downloads) einzuhalten. Bei Anwendungen oder Einsatz mit Fremdprodukten, müssen zusätzlich die Vorgaben, Sicherheits- und Warnhinweise des jeweiligen Fremdherstellers erfüllt werden.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Potenzialverteiler
Produktfamilie	VARIOFACE

Isolationseigenschaften

Isolierung	Funktionsisolierung
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung U_N	230 V AC/DC
Summenstrom aller Zweige maximal	12 A
Bemessungsisolationsspannung	230 V
Bemessungsstoßspannung	2,1 kV (1,2 / 50 μ s)

Anschlussdaten

Einspeisung

Anzahl der Anschlüsse	2
Rastermaß	5,08 mm

Verteilung

Anzahl der Anschlüsse	12
-----------------------	----

Maße

Breite	25 mm
Höhe	97 mm
Tiefe	42 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP00
Schutzart (Einbauort)	\geq IP54 (Einbauort)

UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Potenzialverteiler



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2298331>

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 50 °C
Höhenlage	≤ 2000 m

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	EN 60664-1
---------------------	------------

Montage

Montageart	Tragschienenmontage
Einbaulage	beliebig

UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Potenzialverteiler



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2298331>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27400609
ECLASS-15.0	27400609

ETIM

ETIM 9.0	EC001894
----------	----------

UNSPSC

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

UM 25-PVB 2/12ICV/SO19 - Potenzialverteiler



2298331

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2298331>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de