

## Átadómodul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

Kérjük, vegye figyelembe, hogy az itt megadott adatok az online katalógusból származnak! Teljes körű tájékoztatást a felhasználói dokumentáció tartalmaz. Az internet-letöltés általános használati feltételei érvényesek.  
(<http://download.phoenixcontact.de>)



VARIOFACE modul, direkt rugós csatlakozással és D-SUB-miniatűr aljzattal, NS 35 hordozósínrre szereléshez, pólusszám: 9

Az ábrán a 15-pólusú változat látható D-SUB-csatlakozóval.

### Kereskedelmi adatok

package_quantity	1
GTIN	4046356796538

### Műszaki adatok

#### Méretek

Szélesség	36,8 mm
Magasság	72,1 mm
Mélység	46,6 mm

#### Környezeti feltételek

Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-20 °C ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-20 °C ... 70 °C

#### Általános

Max. megeng. üzemi feszültség	25 V AC
Max. megeng. üzemi feszültség	60 V DC
Max. megengedett áramerősség (áganként)	2 A
Pólusszám	9
Állapotjelzés	nincs
Beépítési pozíció	tetszőlegesen

#### Csatlakozás 1 csatlakozási adatok

Megnevezés csatlakozás	Terepi szint
Csatlakozási mód	Direkt rugós csatlakozás
Csupaszolási hossz	8 mm
Merev vezető keresztmetszete	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezető keresztmetszete	0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Vezető-keresztmetszet AWG	26 ... 14

#### Csatlakozás 2 csatlakozási adatok

Megnevezés csatlakozás	Vezérlési szint
------------------------	-----------------

# Átadómodul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

## Műszaki adatok

### Csatlakozás 2 csatlakozási adatok

Csatlakozási mód	D-SUB aljzatsáv
Csatlakozások száma	1
Pólusszám	9

### Szabványok és meghatározások

Szabvány szerinti csatlakozás	CSA
Szabványok/előírások	IEC 60664
Szabványok/előírások	DIN EN 50178
Méretezési lökőfeszültség	1,2 kV
Szennyeződési fok	2
Túlfeszültség kategória	II

## Besorolások

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	27250313
eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 7.0	27141152
eCl@ss 8.0	27141152
eCl@ss 9.0	27141152

### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121432

## Tanúsítások

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus által elismert /

### A tanúsítás részletei

CSA ®

# Átadómodul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

## Tanúsítások

UN névleges feszültség	105 V
IN névleges áram	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>UL Recognized</b>	
UN névleges feszültség	125 V
IN névleges áram	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>cUL Recognized</b>	
UN névleges feszültség	125 V
IN névleges áram	2 A
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-14

<b>EAC ENEC</b>
-----------------

<b>ENEC</b>
-------------

<b>cULus által elismert</b>
-----------------------------

## Tartozékok

### Rendszerkábel

CABLE-D 9SUB/B/S/ 50/KONFEK/S - 2299987



CABLE-D 9SUB/B/S/100/KONFEK/S - 2299990



# Átadómodul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

## Tartozékok

CABLE-D 9SUB/B/S/150/KONFEK/S - 2300009



CABLE-D 9SUB/B/S/200/KONFEK/S - 2302010



CABLE-D 9SUB/B/S/300/KONFEK/S - 2302023



CABLE-D 9SUB/B/S/400/KONFEK/S - 2302036



CABLE-D 9SUB/B/S/600/KONFEK/S - 2302049



CABLE D-SUB-S/.../.../... - 2302340



## Átadómodul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

### Tartozékok

---

CABLE-D 9SUB/S/S/100/KONFEK/S - 2305570



CABLE-D 9SUB/S/S/200/KONFEK/S - 2305583



CABLE-D 9SUB/S/S/300/KONFEK/S - 2305596



CABLE D-SUB-S-S/.../.../... - 2302434



### **Kapocsjelölő, felirat nélkül**

UC-TM 4 - 0818111



# Átadómodul - VIP-2/PT/D 9SUB/F - 2903778

## Tartozékok

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



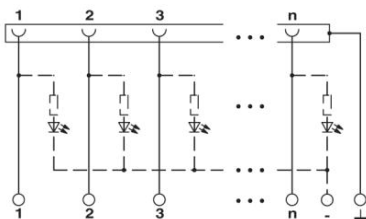
## Nyomatási rendszer

BLUEMARK X1 - 5147777



## Rajzok

Kapcsolási rajz



Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>