

Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

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 con connessioni Push-in e connettori maschio D-SUB miniaturizzati per l'installazione su guide di montaggio NS 35, n. poli: 9

La figura illustra la versione da 15 poli con connettore D-SUB.



Dati commerciali

package_quantity	1
GTIN	4046356796521

Dati tecnici

Dimensioni

Larghezza	36,8 mm
Altezza	72,1 mm
Profondità	46,6 mm

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 50 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-20 °C ... 70 °C

Generalità

Tensione d'esercizio max. ammessa	25 V AC
Tensione d'esercizio max. ammessa	60 V DC
Corrente max. ammessa (per segnale)	2 A
N. poli	9
Segnalazione stato	No
Posizione d'installazione	A scelta

Dati di connessione connessione 1

Denominazione collegamento	Livello di campo
Collegamento	Connessione Push-in
Lunghezza di spelatura	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	26 ... 14

Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Dati tecnici

Dati di connessione connessione 2

Denominazione collegamento	Livello di controllo
Collegamento	Connettore maschio D-SUB
Numero collegamenti	1
N. poli	9

Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CSA
Norme/Disposizioni	IEC 60664
Norme/Disposizioni	DIN EN 50178
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,2 kV
Grado d'inquinamento	2
Categoria di sovratensione	II

Classifiche

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	39121515

Omologazioni

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized /

Dettagli omologazione

CSA ®

Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Omologazioni

Tensione nominale UN	105 V
Corrente nominale IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Tensione nominale UN	125 V
Corrente nominale IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

cUL Recognized	
Tensione nominale UN	125 V
Corrente nominale IN	2 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

EAC ENEC

ENEC

cULus Recognized

Accessori

Cavo di sistema

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



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



Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Accessori

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



Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Accessori

CABLE-D 9SUB/B/B/100/KONFEK/S - 2305415



CABLE-D 9SUB/B/B/200/KONFEK/S - 2305428



CABLE-D 9SUB/B/B/300/KONFEK/S - 2305431



CABLE D-SUB-B-B-S/.../.../... - 2302421



Segnamorsetti non siglati

UC-TM 4 - 0818111



Modulo d'interfaccia - VIP-2/PT/D 9SUB/M - 2903777

Accessori

UC-TM 6 - 0818085



ZB 5,08:UNBEDRUCKT - 0809793



ZB 22:UNBEDRUCKT - 0811862



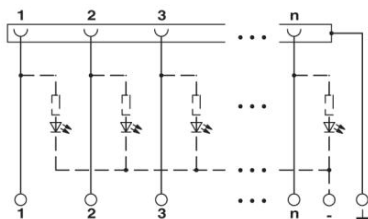
Sistema di stampa

BLUEMARK X1 - 5147777



Disegni

Schema di collegamento



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