

## Čelní adaptér - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

Upozorňujeme, že zde uvedené údaje pocházejí z online katalogu. Úplné informace a údaje naleznete v uživatelské dokumentaci. Platí všeobecné podmínky použití pro stahování z internetu.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Čelní adaptér VARIOFACE, pro Honeywell C300, Series C I/O, max. připojitelných 1 x 16 kanálů (37pólový konektor D-SUB). Speciálně pro napojení digitálních, redundantních V/V karet.

### Vaše výhody

- speciálně pro redundantní, digitální V/V karty
- Připojení max. 16 digitálních kanálů
- Čelními adaptéry se připojují předem osazené systémové kabely přímo ke konstrukčním skupinám V/V
- Čelní adaptér s D-SUB konektory

### Obchodní data

package_quantity	1
GTIN	4046356592192

### Technické údaje

#### Podmínky okolí

Teplota prostředí (provoz)	-20 °C ... 50 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-20 °C ... 70 °C
Druh ochrany	IP00
	IP00

#### Všeobecné

Max. přípustné provozní napětí	60 V DC
Maximální přípustný proud	1 A (na trasu)
Montážní poloha	libovolně
Druh ochrany	IP00

#### Data připojení 1

Označení přípojky	Úroveň pole
Typ připojení	Lišta s trny D-SUB
Počet přípojek	1
Počet pólů	37

#### Podporovaná řídicí jednotka

Řídicí jednotka	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- vhodná V/V karta	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)

# Čelní adaptér - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

## Technické údaje

### Podporovaná řídicí jednotka

	TDIL51 (non-redundant)
	TDIL61 (redundant)
	TDI110 (non-redundant)
	TDI120 (redundant)
	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TDOB51 (non-redundant)
	TDOB61 (redundant)
	TAID01 (non-redundant)
	TAID11 (redundant)
	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)
	TAOX51 (non-redundant)
	TAOX61 (redundant)
	TAON01 (non-redundant)
	TAON11 (redundant)

### Normy a určování

<b>Normy/předpisy</b>	IEC 60664
	DIN EN 50178
<b>Izolační pevnost</b>	63 V
<b>Jmenovité rázové napětí</b>	0,6 kV (Funkční izolace)
<b>Stupeň znečištění</b>	2
<b>Kategorie přepětí</b>	II

### Environmental Product Compliance

<b>China RoHS</b>	Časové období pro použití k zamýšlenému účelu (EFUP): 50 let
	Informace o nebezpečných látkách najdete v prohlášení výrobce v části „Ke stažení“

## Klasifikace

### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.0</b>	27249290
<b>eCl@ss 5.1</b>	27250300
<b>eCl@ss 6.0</b>	27249200
<b>eCl@ss 7.0</b>	27249290
<b>eCl@ss 8.0</b>	27249290
<b>eCl@ss 9.0</b>	27242292

### ETIM

<b>ETIM 4.0</b>	EC002584
<b>ETIM 5.0</b>	EC002584
<b>ETIM 6.0</b>	EC002584

# Čelní adaptér - FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300 - 2901423

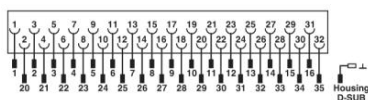
## Klasifikace

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211824
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121421
<b>UNSPSC 11</b>	39121421
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121421
<b>UNSPSC 13.2</b>	32151601

## Výkresy

### Schéma zapojení



### Schéma připojení FLKM-PA-D37/HW/DIO/C300

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>