

## Interface module - UM-D37M/DS/FU/LED/AID16/C300/L - 2905653

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



VARIOFACE module intended for use with Honeywell Experion C300 16-channel analog input cards. Channels 1 to 16 feature differential inputs.

### Product Features

- ✓ These VARIOFACE modules are used in combination with the relevant front adapters
- ✓ Per channel pluggable 500 mA fusing
- ✓ UM-PRO housing
- ✓ DIN rail mounting, includes grounding foot
- ✓ LED blown fusing indication
- ✓ Per channel shield connection
- ✓ Per channel disconnects with test points



### Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	600.0 g
Custom tariff number	85369010
Country of origin	United States

### Technical data

#### Dimensions

Width	184 mm
Height	142.3 mm
Depth	65.6 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 85 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

## Interface module - UM-D37M/DS/FU/LED/AID16/C300/L - 2905653

### Technical data

#### General

Max. permissible operating voltage	24 V DC
Max. perm. current (per branch)	500 mA (fuse limited)
Number of positions	37
Status display	No
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Standards/regulations	DIN EN 50178

#### Connection data for connection 1

Connection name	Field level
Connection method	Screw connection with disconnect knife
Stripping length	8 mm
Screw thread	M 3
Conductor cross section solid	0.2 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section flexible	0.2 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup>
AWG conductor cross section	24 ... 12

#### Connection data for connection 2

Connection name	Controller level
Connection method	D-SUB pin strip
Number of positions	37

#### Supported controller

Controller	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- suitable I/O card	CC-TAID01
	CC-TAID11
	8X-TAIDA1 (non-redundant)
	8X-TAIDB1 (redundant)

### Classifications

#### eCl@ss

eCl@ss 5.1	27250313
eCl@ss 6.0	27242608

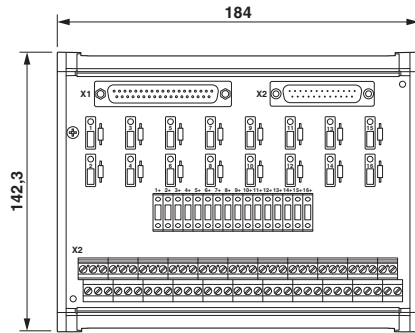
#### ETIM

ETIM 4.0	EC002780
ETIM 5.0	EC002780

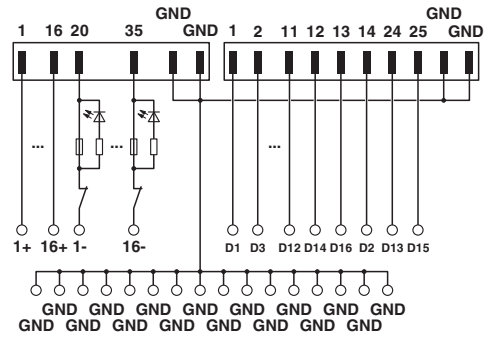
# Interface module - UM-D37M/DS/FU/LED/AID16/C300/L - 2905653

## Drawings

Dimensional drawing



Circuit diagram





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.