

Extension module - EEM-IMP-MA400 - 2904314

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://download.phoenixcontact.com>)

Pulse output module for EEM-MA400



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
Custom tariff number	90309085
Country of origin	Morocco

Technical data

Dimensions

Width	22.5 mm
Height	65 mm
Depth	48 mm

Ambient conditions

Degree of protection	IP20
Ambient temperature (operation)	-10 °C ... 55 °C (14 °F to 131 °F)
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 85 °C (-4 °F ... 185 °F)
Max. permissible relative humidity (operation)	≤ 95 %
Max. salt spray content	≤ 2.5 %

Output data

Output description	Relay output
Number	1
Maximum switching voltage	100 V DC
Switching capacity	10 VA (0.5 A)

Interfaces

Connection method	Pluggable screw terminal block
-------------------	--------------------------------

General

Extension module - EEM-IMP-MA400 - 2904314

Technical data

General

Supply voltage	9 V (via EEM-MA400)
Color	black
Conformance	CE-compliant
Rated insulation voltage	300 V AC (EN 61010-1)
Surge voltage category	III
Test voltage	3.5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
	2.2 kV AC (50 Hz, 1 min.)

Connection data

Conductor cross section stranded min.	0.5 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.5 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	20
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Connection method	COMBICON plug-in screw terminal block
Stripping length	6 mm
Tightening torque	0.4 Nm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27210902
eCl@ss 4.1	27371105
eCl@ss 5.0	27371801
eCl@ss 5.1	27371801
eCl@ss 6.0	27371801
eCl@ss 7.0	27371801
eCl@ss 8.0	27371801

ETIM

ETIM 3.0	EC001505
ETIM 4.0	EC001438
ETIM 5.0	EC001438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121535

Extension module - EEM-IMP-MA400 - 2904314

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	39121535
UNSPSC 12.01	39121535
UNSPSC 13.2	39121535

Approvals

Approvals


Approvals


UL Listed / cUL Listed / cULus Listed

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

cUL Listed 

cULus Listed 

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А