

Фильтр подавления помех - ME-MAX-NEF/QUINT20A - 2319919


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Фильтр, обеспечивающий соблюдение норм ЭМЗ категории EMC1 в области судостроения для системы питания QUINT-PS/1AC/24DC/20

RoHS

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 447454
GTIN	4046356447454
Вес/шт. (без упаковки)	284,900 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	35 мм
Высота	105 мм
Глубина	114 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-25 °C ... 70 °C
---	------------------

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	250 В AC ((50/60 Гц))
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	10 А
Монтажное положение	вертикально

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Вход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	1 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	28 ... 14

Фильтр подавления помех - ME-MAX-NEF/QUINT20A - 2319919

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Полюсов	3
---------	---

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Выход
Тип подключения	Винтовые зажимы
Сечение жесткого провода	1 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	1 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	28 ... 14
Полюсов	3

Стандарты и предписания

Наименование	Воздушные пути и пути утечки
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное напряжение изоляции	230 В
Расчетное импульсное напряжение	6 кВ (Основная изоляция)
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	III

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / PRS / KR / BSH / EAC / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

DNV GL		http://exchange.dnv.com/tari/	TAE000014W
--------	--	---	------------


Фильтр подавления помех - ME-MAX-NEF/QUINT20A - 2319919


Сертификаты

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2106/880590/16
-----	---	---	-------------------

KR		http://www.krs.co.kr/eng/main/main.aspx	HMB17372-AC002
----	---	---	----------------

BSH		http://www.bsh.de/de/index.jsp	Nr. 581
-----	--	---	---------

EAC			EAC-Zulassung
-----	---	--	---------------

EAC			RU C- DE.A*30.B01561
-----	--	--	-------------------------