

Блок питания - FB-PS-MB-I/EX - 2316149

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>)

Электронный блок для четырехканального источника питания полевой шины с резервированием. Предусмотрено подключение к хосту для 25-полюсного кабеля Invensys® D-SUB.



Описание изделия

Электронный блок Invensys для четырехканального источника питания полевой шины с резервированием с подключением к хосту для 25-полюсного кабеля Invensys D-SUB.

Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 STK
GTIN	 4 055626 128375
GTIN	4055626128375
Вес/шт. (без упаковки)	222,220 g
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	180 мм
Высота	77 мм
Глубина	180 мм

Окружающие условия

Степень защиты	IP20
Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 85 °C
Макс. допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 % (без выпадения конденсата)
Допустимая отн. влажность воздуха (при эксплуатации)	95 % (без выпадения конденсата)

Блок питания - FB-PS-MB-I/EX - 2316149

Технические данные

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	NE21
	EN 61326
Соответствие нормам	Соответствие CE
Fieldbus Foundation	FF-831
ATEX	Sira 11ATEX4216X; II 3 G Ex nA nC IIC T4 Gc
IECEX	IECEX SIR 11.0097X; Ex nA nC IIC T4 Gc
CSA, США/ Канада	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D; Ex nA nC IIC T4 Class I, Zone 2, AEx nA nC IIC T4

Классификация

eCl@ss

eCl@ss 8.0	27242611
------------	----------

ETIM

ETIM 4.0	EC002583
ETIM 5.0	EC002583