

PSEN 2.1p-21/PSEN 2.1-20 /8mm/LED/1unit

502221



Магнитный защитный датчик 1 н/р 1 н/з, 4-контактный штекер M8 синдикатором, квадратный, IP67, расстояние срабатывания 8 мм, высота 13 мм, PU = объединен с исполнительным механизмом.

Технические характеристики

Общие данные	
Подтверждено:	CE, UKCA, Внесено в перечень cULus, EAC (евраз.), TÜV
Принцип датчика:	магнитн.
Уровень шифров. по ISO 14119:	Низкий
Классификация по EN 60947-5-3:	PDDb
Пригодны для последовательного:	да
тип устройства:	Единица
технические данные	
электрические данные	
Напряжение питания (V):	24 - 24 V
Тип питающего напряжения U1:	Постоянный ток
Число входов импульсных датч.:	24 V
Экологические данные	
Окружающая температура:	-25 - 70 °C
Стандарт климат. совмест.:	IEC 60068-2-30
Номинальный уровень влажности:	Отн. вл. 93% 40 °C
Постоянная рабочая высота ASL:	2000 м
ЭМС по стандарту...:	EN 60947-5-3
Вибрация по стандарту...:	EN 60947-5-2
Ускор.уд.возд. по стандарту1:	30g

Степ. загряз., зазор и утечка:	3
механические данные	
Исполнительный механизм типа 1:	PSEN 2.1-20
Возможен монтаж дат. заподлицо:	Да, соблюдать инст. по монтажу
Тип соединения:	M8, 4-контактный, штыревой
Материал верхней части кожуха:	PBT
Размер по высоте:	36 mm
Размер по ширине:	26 mm
Размер по глубине:	13 mm
Вес нетто:	35 g
Вес брутто:	62 g
Данные по окружающей среде	
Директива RoHS:	2011/65/EU, 2015/863/EU
Соответствие директиве RoHS:	да
Исключения из RoHS:	да
Искл. RoHS в соотв. с директ.:	7с I
Соответствие требованиям REACH:	по мере того, как одно SVHC ве
Вещества, содержащиеся в PEAX:	Вести
%- доля загрязняющего вещества:	> 0,1%
№ CAS:	7439-92-1
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Доступен вход в SCIP:	да
Коммерческие данные	
Harmonized System Code:	85365019
UNSPSC 25:	39122205
EAN-код:	4046548026900
Версия ECLASS:	ECLASS-13
Эталонная функция ECLASS:	27272402
Версия ETIM:	ETIM-9.0

Эталонная группа ETIM:	EG000026
Эталонная функция ETIM:	EC002544
Объем:	0

Необходимые принадлежности

	533111	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 2m
	533110	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 2m
	533121	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 5m
	533120	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 5m
	533131	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 10m
	533141	PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 30m
	533130	PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 10m



533140

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 30m

Дополнительные принадлежности



535110

PSEN i1 Interface for 4 PSEN 2



540310

PSEN screw M4x16 10pcs



534310

PSEN Distanzplatte / spacer (10 pcs.)



533111

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 2m



532110

PSEN Winkel / bracket



533121

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 5m



533110

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 2m



534320

PSEN reverse spacer



533131

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 10m



533120

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 5m



533130

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 10m



533141

PSEN Kabel Gerade/cable straightplug 30m



533140

PSEN Kabel Winkel/cable angleplug 30m



380200

PSS67 Cable M8sf M12sm, 3m



380203

PSS67 Cable M8sf M12sm, 30m



380204

PSS67 Cable M8af M12sm, 3m



380300

PSEN ma adapter



773600

PDP67 F 8DI ION



380201

PSS67 Cable M8sf M12sm, 5m



380202

PSS67 Cable M8sf M12sm, 10m



380207

PSS67 Cable M8af M12sm, 30m



380205

PSS67 Cable M8af M12sm, 5m



380206

PSS67 Cable M8af M12sm, 10m