

ϵ





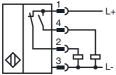
Код для заказа

SJ15-A2-V1

Характеристики

- 15 мм ширина щели
- 4-проводные, постоянного тока

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK



Принадлежности

V1-G

V1-W

V1-G-2M-PUR

Технические данные

Общие данные	
Функция переключающих элементов	Тип PNРдвухсторонний контакт
Ширина щели	15 мм
Глубина погружения (сбоку)	17 20 мм
Монтаж	
Выходная полярность	пост. ток
Параметры	

Номинальное напряжение	U_o	8 B
Рабочее напряжение	U_B	10 30 В пост. ток
Частота переключений	f	0 500 Гц
Защита от неправильной поляр	ности	защита от неправильной полярности подключения
подключения		
Зашита от короткого замыкани	Я	тактирующий

Падение напряжения	U_d	≤ 3 B
Рабочий ток	ΙL	0 200 мА
Ток холостого хода	I ₀	≤ 20 mA
Окружающие усперия		

Окружающая температура	-25 70 °C (-13 158 °F)
Механические данные	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактнь

механические данные	
Тип подключения	Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный
Материал корпуса	ПБТ
Тип защиты	IP67
Соответствие стандартам и	

директивам

Соответствие стандартам	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Лицензии и сертификаты	
Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose

Copyright Pepperl+Fuchs
Singapore: +65 6779 9091

fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

Для устройств с максимальным рабочим напряжением ≤36 В не требуется допуск, поэтому для них не предусмотрен идентификатор ССС. Разрешение ССС

www.pepperl-fuchs.com