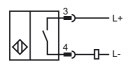


NCN8-18GM40-Z0-V1

Характеристики

- 8 мм, монтаж не заподлицо
- 2-проводные, для постоянного тока

Подключение





Проволока цвета в соответствии с EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Принадлежности

BF 18-F

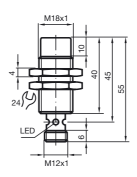
V1-G

V1-W

V1-W-2M-PUR

V1-G-2M-PUR

Размеры



Технические данные

Общие данные				
Функция переключающих элементов		ентов	пост. токНормально-разомкнутый контакт	
Интервал перекл	ючений	s _n	8 мм	
Монтаж			монтаж не заподлицо	
Выходная полярн	ЮСТЬ		пост. ток	
Гарантированный	і интервал		0 6,5 мм	
переключений		s _a		
Коэффициент во			0,44	
Коэффициент во			0,4	
Коэффициент во	сстановления	r _{1.4305}	0,7	
Параметры				
Рабочее напряже	ение	U_B	5 60 B	
Частота переклю	чений	f	0 300 Гц	
Гистерезис		Н	1 15 обычно. 5 %	
Защита от неправильной полярности		ности	защита против неправильной полярности подключения	
подключения				
Защита от короткого замыкания			тактирующий	
Падение напряж	ния	U_d	≤5 B	
Рабочий ток		ΙL	2 100 mA	
Остаточный ток		l _r	0 0,5 мА обычно.	
Индикация перек	лючения		Многоканальный светодиод, желтый	
Окружающие усл	овия			
Окружающая тем	пература		-25 70 °C (-13 158 °F)	
Механические да	нные			
Тип подключения	1		Штекерный разъем прибора M12 x 1 , 4-контактный	
Материал корпус	а		Высококачественная сталь 1.4305 / AISI 303	
Торцевая поверх	ность		ПБТ	
Тип защиты			IP67	

Соответствие стандартам и директивам

Occidendia orangapian	
Стандарты	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

разводка контактов с о	тклонением от	нормы

Лицензии и сертификаты

Разрешение по нормам UL	cULus Listed, General Purpose
Разрешение CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Разрешение ССС	Сертифицировано China Compulsory Certification (ССС)