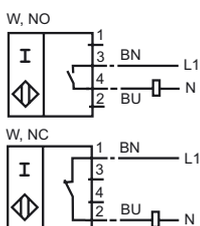




Код для заказа

NJ15+U1+W-C

Подключение



Принадлежности

V1-M20-80

V1-G

Кабельная коробка, сборная

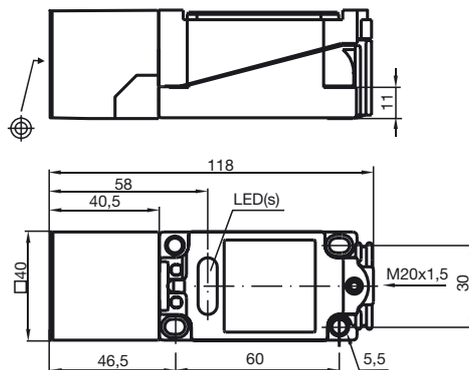
MHW 01

Монтажное приспособление

V1-W

Кабельная коробка, сборная

Размеры



Технические данные

Общие данные

Функция переключающих элементов	перем. ток	Нормально-разомкнутый/нормально-замкнутый контакт
Интервал переключений	s_n	15 мс
Монтаж		монтаж заподлицо
Гарантированный интервал переключений		0 ... 12,15 мс
Коэффициент восстановления	s_a	
Коэффициент восстановления r_{Al}		0,4
Коэффициент восстановления r_{Cu}		0,3
Коэффициент восстановления r_{V2A}		0,85

Параметры

Рабочее напряжение	U_B	20 ... 253 В ¹⁾
Частота переключений	f	0 ... 20 Гц
Гистерезис	H	обычно. 3 %
Падение напряжения	U_d	≤ 5 В
Кратковременный ток (20 мс, 0,1 Гц)		0 ... 4000 мА
Рабочий ток	I_L	10 ... 400 мА
Остаточный ток	I_r	0 ... 2,5 мА обычно.
Индикатор рабочего напряжения		светодиод, зеленый
Индикация переключения		светодиод, желтый

Соответствие стандартам

Стандарты	IEC / EN 60947-5-2:2004
-----------	-------------------------

Окружающие условия

Окружающая температура	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
------------------------	-------------------------------

Механические данные

Тип подключения	клеммный отсек
Поперечное сечение проводника	до 2,5 мм ²
Материал корпуса	ПБТ
Торцевая поверхность	ПБТ
Тип защиты	IP68
Примечание	¹⁾ В области температуре ниже 0 °C допустимое рабочее напряжение U_B 80...253 В Защитный предохранитель ≤ 2 А (быстродействующий) в соответствии с IEC 60127-2 лист 1 Совет: после короткого замыкания проверить функционирование прибора.

Лицензии и сертификаты

Разрешение CCC	Сертифицировано China Compulsory Certification (CCC)
----------------	--

Дата публикации: 2009-09-09 08:26 Дата издания: 2009-09-09 008062_RUS.xml