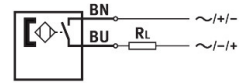


Безконтактний вимикач SME-1-B

Номер деталі: 151668

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	блокова конструкція
Відповідає стандарту	EN 60947-5-2
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання Згідно директиви ЄС RoHS
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з інструкціями Великобританії щодо EMC Відповідно до правил RoHS Великобританії Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Величина вимірювання	Позиція
Основи вимірювання	Магнітний геркон
Температура навколишнього середовища	-20 °C...70 °C
Повторюваність	0.2 мм
Комутаційний вихід	Контакт біполярний
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Час увімкнення	0.5 мс
Час відключення	0.03 мс
Максимальна частота перемикачів	500 Гц
Максимальний вихідний струм	1 А
Максимальний вихідний струм AC	1 А
Максимальний вихідний струм DC	1 А
Максимальна комутаційна здатність змінного струму	40 В·А
Максимальна комутаційна здатність DC	40 Вт
Падіння напруги	0 В
Залишковий струм	0 мА
Захист від короткого замикання	ні
Стійкість до перевантажень	Недоступно
Діапазон робочої напруги змінного струму	0 В...250 В
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 В...200 В
Захист від зворотної полярності	Немає
Електричне підключення 1, тип підключення	кабель
Електропідключення 1, технологія підключення	Відкритий кінець

Особливості	Значення
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	2
Напрямок виходу підключення	Вздовж
Довжина кабелю	2.5 м
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Момент дотягування	2.9 Н·м
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	130 г
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	епоксидна смола PC PET Сталь TPE-O Цинк дитий під тиском
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP67
Напруга ізоляції	250 В
Стійкість до стрибків напруги	4 кВ
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь забруднення	3