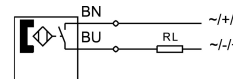


Безконтактний вимикач SMEO-1-LED-230-K5-B

Номер деталі: 160998

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	блокова конструкція
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
Дозвіл	Знак RCM
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 mm
Комутаційний вихід	Контакт біполярний
Функція комутаційного елемента	N/O контакт
Час увімкнення	0.5 ms
Час відключення	0.03 ms
Максимальна частота перемикачів	500 Hz
Максимальний вихідний струм AC	250 mA
Максимальний вихідний струм DC	120 mA
Максимальна комутаційна здатність змінного струму	40 VA
Максимальна комутаційна здатність DC	40 W
Падіння напруги	4.5 V
Залишковий струм	0 mA
Захист від короткого замикання	ні
Стійкість до перевантажень	Недоступно
Діапазон робочої напруги змінного струму	5 V...250 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	5 V...200 V
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	Вздвж
Довжина кабелю	5 m
Колір оболонки кабелю	Сірий
Матеріал оболонки кабелю	PVC
Тип кріплення	За допомогою аксесуарів
Момент дотягування	2.9 Nm
Положення монтажу	Будь-який
Вага продукту	130 g
Кольор корпусу	Чорний
Матеріал корпусу	епоксидна смола PC PET Сталь TPE-O Цинк дитий під тиском
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °C...70 °C
Ступінь захисту	IP67
Стійкість до стрибків напруги	4 kV
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь забруднення	3