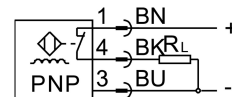


Безконтактний вимикач SIES-Q8B-PO-S-L

Номер деталі: 174553

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Номінальна відстань переключення	1.5 mm
Гарантована відстань перемикання	1.2 mm
Коефіцієнти зниження	Алюміній = 0,45 Нержавіюча сталь St 18/8 = 0,8 Мідь = 0,4 Латунь = 0,55 Сталь Ст 37 = 1,0
Температура навколишнього середовища	-25 °C...70 °C
Повторюваність	0.07 mm
Комутаційний вихід	PNP
Функція комутаційного елемента	Нормально закритий контакт
Максимальна частота перемикань	3500 Hz
Максимальна частота комутації DC	1500 Hz
Максимальний вихідний струм	200 mA
Падіння напруги	2 V
Захист від короткого замикання	синхронування
Діапазон робочої напруги постійного струму	10 V...30 V
Залишкова пульсація	10 %
Струм холостого ходу	10 mA
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення	3-pin M8x1 Роз'єм
Розмір	8x8x59 mm
Тип кріплення	З внутрішньою різьбою
Тип установки	Датчик на рівні з поверхнею
Вага продукту	12 g

Особливості	Значення
Матеріал корпусу	Цинк дитий під тиском Хромований Нікельований
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Ступінь захисту	IP67
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Вибір додаткової інформації про давач	Спеціальний дизайн
Електричний вихід	PNP
Вибір версії датчика	Стандартна