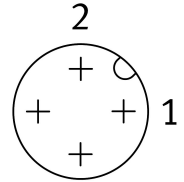


# Безконтактний вимикач SIED-M30NB-ZO-K-L

Номер деталі: 538286

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Конструкція	круглий
Відповідає стандарту	EN60947-5-2
Дозвіл	Знак RCM с UL us - Listed (OL)
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Згідно директиви EU EMC Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
Основи вимірювання	індуктивний
Номінальна відстань переключення	15 мм
Гарантована відстань перемикачання	12.15 мм
Коефіцієнти зниження	Алюміній = 0,5 Нержавіюча сталь St 18/8 = 0,8 Мідь = 0,4 Латунь = 0,5 Сталь Ст 37 = 1,0
Температура навколишнього середовища	-25 °C...85 °C
Повторюваність	0.4 мм
Комутаційний вихід	безконтактний 2-х провідний
Функція комутаційного елемента	Нормально закритий контакт
Гістерезис	0.04 мм...3.3 мм
Максимальна частота комутації DC	220 Гц
Максимальна частота перемикачання AC	25 Гц
Максимальний вихідний струм	300 mA
Падіння напруги	8 В
Мінімальний струм навантаження	5 mA
Захист від короткого замикання	ні
Діапазон робочої напруги змінного струму	20 В...265 В
Діапазон робочої напруги постійного струму	20 В...320 В
Частота мережі	50 Гц
Струм холостого ходу	1.5 mA
Захист від зворотної полярності	для всіх електричних підключень
Електричне підключення	2-х жильний кабель

Особливості	Значення
Довжина кабелю	2.5 м
Матеріал оболонки кабелю	TPE-U (PUR)
Матеріал ізоляційного рукава	PVC
Розмір	M30
Тип кріплення	3 контргайкою
Момент дотягування	30 Н·м
Тип установки	не змивати
Вага продукту	190 г
Матеріал корпусу	Латунь РА Нікельований
Індикація стану перемикання	Світлодіод LED жовтий
Температура навколишнього середовища з рухомим кабелем	-5 °С...50 °С
Ступінь захисту	IP67
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Вибір додаткової інформації про датчик	Для постійної та змінної напруги
Електричний вихід	безконтактний 2-х провідний
Вибір версії датчика	Стандартна