

Коробка кінцевого вимикача DAPZ-SB-M-250AC-DR-AR

Номер деталі: 534474

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Допустимий діаметр кабелю	7 mm...13 mm
На підставі норм	EN 60947-5-1 VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Конструкція	круглий
Положення монтажу	Будь-який
Захист від короткого замикання	ні
Функція комутаційного елемента	чейнджер
Захист від зворотної полярності	Немає
Основи вимірювання	Механічний/електричний
Індикатор положення перемикача	Так
Діапазон робочої напруги змінного струму	4 V...250 V
Діапазон робочої напруги постійного струму	4 V...250 V
Внутрішнє споживання струму при робочій напрузі	1 mA...5000 A
Напруга ізоляції	250 V
Максимальний вихідний струм	5000 mA
Мінімальний струм навантаження	1 mA при 4 V/DC
Стійкість до стрибків напруги	2.5 kV
Ступінь забруднення	3
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Клас корозійної стійкості (CRC)	2 - помірний вплив корозії
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Ступінь захисту	IP67
Температура навколишнього середовища	-20 °C...70 °C
Електричне підключення	Гвинтова клемма
Кабельний роз'єм	M20x1,5
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріальні ущільнення	NBR
Матеріал кришки корпусу	PC
Матеріал основи корпусу	ABS+PC
Матеріал консолі	ABS+PC