

Роз'єм живлення NECU-M-PPG5PP-C1-PN

Номер деталі: 5195383

FESTO



Технічні дані

Особливості	Значення
Протокол	PROFINET
Дозвіл	c UL us - Recognized (OL)
Орган сертифікації	UL E328433
Додаткові функції	відповідає вимогам AIDA
Частота підключення	100
Кабельна розетка	Пряма
Вага продукту	109 g
Електропідключення 1, проект	Прямокутний
Електричне підключення 1, тип підключення	Розетка
Електропідключення 1, технологія підключення	Схема підключення PP, кодування на pin 2 і 5
Електричне підключення 1, кількість контактів/жил	5
Електричне підключення 1, використані контакти/жили	5
Електричне підключення 1, тип кріплення	Push-pull з блокування від випадкового витягування
Електричне підключення 2, технологія підключення	підпружинена клемма
Діапазон робочої напруги постійного струму	0 V...24 V
Струмове навантаження при 40 °C	16 A
Стійкість до стрибків напруги	4 kV
Кабельний роз'єм	Pg13,5 шестикутник SW22
Діаметр кабелю	9 mm...13 mm
Номінальний переріз провідника	0.75 mm ² ...2.5 mm ² AWG18 - 13
Ступінь захисту	IP65 IP67
Примітка щодо ступеня захисту	в змонтованому стані
Температура навколишнього середовища	-40 °C...85 °C
Температура зберігання	-40 °C...85 °C
Відповідність LABS	VDMA24364-B2-L
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Вогневе випробування	UL94 V-0
Ступінь забруднення	3
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії
Матеріал корпусу	Литий під тиском цинк, нікельований

Особливості	Значення
Кольор корпусу	срібло
Матеріальні ущільнення	NBR TPE-V
Матеріал штекерних контактів	Мідний сплав, нікельований та позолочений