

# Gniazdo NECB-M12W5-C2

Numer produktu: 8162293

FESTO



## Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	EN 61076-2-101
Certyfikacja	c UL us - Listed (OL)
Jednostka certyfikująca	UL E474609
Częstotliwość połączeń	100
Wyprowadzenie kabla	kątowe
Waga produktu	23 g
Informacja o zastosowaniu	Do zasilania elektrycznie uruchamianych zaworów Festo dopuszczalne są tylko obwody z ograniczeniem energii o maksymalnym natężeniu 4 A przy maksymalnym napięciu bez obciążenia 30 V DC.
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	okrągły
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Gniazdo wtykowe
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	M12x1, kodowanie A wg EN 61076-2-101
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	5
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Rygłowanie śrubą z sześciokątem o rozm. 18 i z radełkowaniem wzdłużnym obrotowe
Przyłącze elektryczne 1, kompatybilny typ montażu	Kompatybilny z obrotową/nieobrotową blokadą śrubową
Przyłącze elektryczne 2, funkcja	Strona sterowania
Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza	Kabel
Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa	Zacisk śrubowy
Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył	5
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	5
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...60 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V...48 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	4 A
Odporność na napięcie udarowe	1,5 kV
Przyłącze przewodu ochronnego	brak
Przepust kablowy	Pg9
Średnica kabla	3,8 mm...9 mm

Cechy	Wartość
Przekrój poprzeczny żył kabla	0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza	0,1 mm <sup>2</sup> z zaślepką końca kabla
Stopień ochrony	IP65 IP67
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C...90 °C
Uwaga na temat temperatury otoczenia	Pamiętać o obniżeniu wartości znamionowych
Zgodność z LABS	VDMA24364-B2-L
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał obudowy	PA66-GF30
Kolor obudowy	czarny
Materiał śruby ryglującej	Cynkowy odlew kokilowy, niklowany
Materiał śrub	Stal, niklowana
Materiał uszczelnień	FPM
Materiał styków	Mosiądz, niklowany i połączony