

Wtyczka NECB-S-M8G4-C2-D

Numer produktu: 8162300

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Spełnia normę | EN 61076-2-104 |
| Certyfikacja | c UL us - Listed (OL) |
| Jednostka certyfikująca | UL E474609 |
| Częstotliwość połączeń | 100 |
| Wyprowadzenie kabla | proste |
| Waga produktu | 8 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 sterowania |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Wtyczka |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M8x1 kodowanie A wg EN 61076-2-104 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 4 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | Rygłowanie śrubą z sześciokątem o rozm. 9, z radełkowaniem wzdłużnym |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | 2x kabel |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | Zacisk śrubowy |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 4 |
| 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 | M14 |
| Średnica kabla | 2 mm...3,8 mm |
| Informacja dotycząca średnicy kabla | Jeden przepust kablowy dla średnicy 5,0 - 7,6 mm Dwa przepusty kablowe dla średnicy 2,0 - 3,8 mm |
| Przekrój poprzeczny żył kabla | 0.14 mm ² ...0.75 mm ² |

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Informacja o przekroju poprzecznym przyłącza | 0,1 mm ² 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 pozłacany |