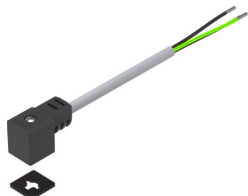


Kabel łączący NEBV-C1SW3-K-5-N-LE3-S9

Numer produktu: 8032629

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Częstotliwość połączeń | 50 |
| Waga produktu | 235 g |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | prostokątny |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe, wąskie |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla | możliwość obrócenia o 180° |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | Układ przyłączy: typ C, wg EN 175301-803 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 4 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 4 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | na elektrozaworze za pomocą śruby centralnej M2,5 |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00995798 |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Kabel |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | otwarty koniec |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 3 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 3 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V ... 230 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V ... 230 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 6 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 4 kV |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji | bipolarny |
| Przyłącze przewodu ochronnego | występuje |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na zapytanie |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | ≥52 mm |
| Średnica kabla | 5.2 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,1 mm |
| Budowa kabla | 3 x 0,5 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.5 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -20 °C ... 70 °C |

| Cechy | Wartość |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C ... 70 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Zgodnie z dyrektywą niskonapięciową UE zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS wg przepisów UK dot. urządzeń elektrycznych |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Informacja dotycząca stopnia zanieczyszczenia | w stanie zamontowanym |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Materiał obudowy | TPE-U(PU) |
| Kolor obudowy | czarny |
| Materiał śrub | Stal nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | HNBR |
| Materiał styków | Stop miedzi ocynowany |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PVC |