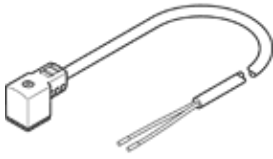


# Kabel łączący NEBV-C1SW2L-P-K-5-N-LE2-S9

Numer części: 8032626

FESTO



## Karta danych

| Cecha                                                              | Wartość                                                 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Wyświetlanie stanu sygnału                                         | Żółta dioda LED                                         |
| Dodatkowe funkcje                                                  | Obwód ochronny                                          |
| Oznaczenie kabla                                                   | Bez uchwytu tabliczki opisowej                          |
| Liczba podłączeń/rozłączeń                                         | 50                                                      |
| Waga produktu                                                      | 230 g                                                   |
| Podłączenie elektryczne 1, funkcja                                 | Field device side                                       |
| Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja                             | Kątowa                                                  |
| Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia                         | Gniazdo wtykowe, wąskie                                 |
| Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla                     | Kątowe                                                  |
| Przyłącze elektryczne 1, informacja o kierunku wyprowadzenia kabla | Możliwość obrotu o 180°                                 |
| Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia                 | Schemat podłączenia typu C wg EN175301-803              |
| Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył                        | 4                                                       |
| Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył                 | 2                                                       |
| Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu                          | Na elektrozaworze z centralną śrubą M2,5                |
| Podłączenie elektryczne 2, funkcja                                 | Controller side                                         |
| Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia                         | Kabel                                                   |
| Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia                 | Wolny koniec                                            |
| Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył                        | 2                                                       |
| Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył                 | 2                                                       |
| Zakres napięcia roboczego DC                                       | 20.4 ... 26.4 V                                         |
| Nominalne napięcie robocze DC                                      | 24 V                                                    |
| Obciążalność prądowa przy 40°C                                     | 6 A                                                     |
| Odporność na piki napięcia                                         | 2.4 kV                                                  |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją                          | bipolarny                                               |
| Przyłącze uziemienia                                               | Nie występuje                                           |
| Długość kabla                                                      | 5 m                                                     |
| Charakterystyka kabla                                              | Standard                                                |
| Warunki testowania kabla                                           | Warunki testu na zapytanie                              |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie                    | $\geq 52$ mm                                            |
| Średnica kabla                                                     | 5.2 mm                                                  |
| Tolerancja średnicy kabla                                          | $\pm 0,1$ mm                                            |
| Budowa kabla                                                       | 2x0,75                                                  |
| Nominalny przekrój przewodu                                        | 0.75 mm <sup>2</sup>                                    |
| Stopień ochrony                                                    | IP65<br>IP67                                            |
| Zwrócić uwagę na stopień ochrony                                   | W stanie zmontowanym                                    |
| Temperatura otoczenia                                              | -20 ... 70 °C                                           |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla                 | -5 ... 70 °C                                            |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)                               | Zgodnie z dyrektywą EU RoHS                             |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)                             | Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS |
| Zgodność z PWIS                                                    | VDMA24364-B2-L                                          |
| Uwaga dotycząca materiałów                                         | Zgodne z RoHS                                           |
| Stopień zanieczyszczenia                                           | 3                                                       |
| Klasa odporności na korozję CRC                                    | 3 – Wysoka odporność na korozję                         |
| Materiał powłoki kabla                                             | PVC                                                     |
| Kolor powłoki kabla                                                | Szary                                                   |

| Cecha                         | Wartość                 |
|-------------------------------|-------------------------|
| Materiał obudowy              | TPE-U(PU)               |
| Kolor obudowy                 | Czarny                  |
| Materiał śrub                 | Stal szlachetna         |
| Materiał uszczelnień          | HNBR                    |
| Materiał styków elektrycznych | Stop miedzi, ocynkowany |
| Materiał izolacji             | PVC                     |