

Kabel połączeniowy NEBV-C-S1WA25HS-K-2.5-N-LE25-S10

Numer produktu: 2265131

FESTO



 General operating condition

Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---------------------------------------|
| W oparciu o normę | DIN 47100 |
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Częstotliwość połączeń | 50 |
| Waga produktu | 460 g |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | prostokątny |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | kątowe |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | Sub-D |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 25 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 25 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | 2x śruba 4-40 UNC z uszczelnieniem |
| Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń | 00995642 |
| 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 | 25 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V ... 30 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 2.6 A |
| Przyłącze przewodu ochronnego | brak |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | ≥41 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | ≥122 mm |
| Średnica kabla | 10.2 mm |
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,25 mm |
| Budowa kabla | 25 x 0,34 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.34 mm ² |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 IP69K |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Cechy szczególne | łatwe do czyszczenia |
| Temperatura otoczenia | -5 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C ... 60 °C |

| Cechy | Wartość |
|--|--------------------------------|
| Temperatura przechowywania | -20 °C ... 40 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B2-L |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 3 - silne obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Materiał obudowy | Wzmocniony poliamid |
| Kolor obudowy | szary |
| Materiał śrub | Stal nierdzewna |
| Materiał uszczelnień | EPDM |
| Materiał styków | Brąz połączany |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PVC |