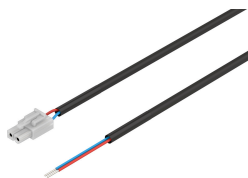


Kabel łączący NEBM-H7G2-K-5-Q14N-LE2

Numer produktu: 5219202

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | prostokątny |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | Układ przyłączy H7, kodowanie dla hamulca silnika |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 2 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 2 |
| 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 | 2 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 2 |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...30 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V...30 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 5 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 2 kV |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Standard |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 27 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 81 mm |
| Średnica kabla | 5.4 mm |
| Budowa kabla | 2 x 0,51 mm ² |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.51 mm ² AWG20 |
| Zakończenia żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP20 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -40 °C...80 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -10 °C...80 °C |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | zgodnie z dyrektywą UE RoHS |

| Cechy | Wartość |
|--|---------------------------------|
| Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności) | wg przepisów UK RoHS |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 0 - Brak obciążenia korozyjnego |
| Materiał osłony kabla | PVC |
| Kolor powłoki kabla | czarny |
| Materiał obudowy | PA |
| Kolor obudowy | biały |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PVC |