

Kabel silnika NEBM-M23G15-EH-5-Q7N-S1LEG21

Numer produktu: 8190885

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| W oparciu o normę | EN 61984 |
| Oznaczenie kabla | bez uchwytów na tabliczki |
| Waga produktu | 0.995 kg |
| Przyłącze elektryczne 1, funkcja | Strona urządzenia polowego |
| Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja | okrągły |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza | Gniazdo wtykowe hybrydowe |
| Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa | M23X1 |
| Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył | 15 |
| Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły | 12 |
| Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania | Blokada zatrzaskowa |
| Przyłącze elektryczne 2, funkcja | Strona sterowania |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj przyłącza | Kabel |
| Przyłącze elektryczne 2, wyprowadzenie kabla | proste |
| Przyłącze elektryczne 2, technika przyłączeniowa | Sub-D i otwarty koniec |
| Przyłącze elektryczne 2, liczba pinów/żył | 21 |
| Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły | 12 |
| Przyłącze elektryczne 2, rodzaj mocowania | podłączany |
| Zakres napięcia roboczego DC | 0 V...850 V |
| Zakres napięcia roboczego AC | 0 V...630 V |
| Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C | 11.7 A |
| Odporność na napięcie udarowe | 6 kV |
| Ekranowanie | tak |
| Długość kabla | 5 m |
| Właściwości kabla | Możliwość stosowania w przewodnicach kabli |
| Warunki testowania kabla | Warunki testu na żądanie |
| Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe | 48 mm |
| Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla | 90 mm |
| Średnica kabla | 12 mm |

| Cechy | Wartość |
|---|---|
| Tolerancja średnicy kabla | ± 0,3 mm |
| Budowa kabla | 4 x 0,75 mm ² + 1 x (2 x 0,75 mm ²) + 1 x (2 x 0,24 mm ² + 2 x 2 x 0,15 mm ²) |
| Przekrój znamionowy żyły przewodu | 0.15 mm ² 0.24 mm ² 0.75 mm ² |
| Zakończenia żył | Zaślepka końca kabla |
| Stopień ochrony | IP20 IP67 |
| Uwaga o stopniu ochrony | w stanie zamontowanym |
| Temperatura otoczenia | -40 °C...90 °C |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -25 °C...80 °C |
| Kategoria przepięcia | III |
| 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 bez halogenów |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Materiał osłony kabla | TPE-U(PUR) |
| Kolor powłoki kabla | szary |
| Materiał powłoki izolacyjnej | PP |