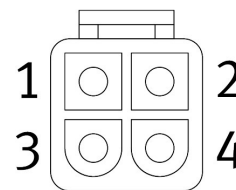


Kabel silnika NEBM-H6G4-E-5-Q13N-LE4

Numer produktu: 5219198

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 H6, kodowanie dla silnika
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	4
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	4
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	4
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	4
Zakres napięcia roboczego DC	0 V...300 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 V...300 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	9.5 A
Odporność na napięcie udarowe	2 kV
Długość kabla	5 m
Właściwości kabla	Możliwość stosowania w przewodnicach kabli
Warunki testowania kabla	Warunki testu na żądanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	55 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	55 mm
Średnica kabla	7.3 mm
Budowa kabla	4 x 0,79 mm ²
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.79 mm ² AWG18
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-25 °C...90 °C
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-25 °C...90 °C

Cechy	Wartość
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-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