

Kabel silnika NEBM-SF1W31-EH-5-Q15N-LE28

Numer produktu: 8113307

FESTO



 General operating condition

Karta danych

Cechy	Wartość
Spełnia normę	DIN 47100
Oznaczenie kabla	bez uchwytów na tabliczki
Częstotliwość połączeń	30
Waga produktu	1480 g
Przyłącze elektryczne 1, funkcja	Strona urządzenia polowego
Przyłącze elektryczne 1, konstrukcja	prostokątny
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj przyłącza	Wtyczka
Przyłącze elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	kątowe
Przyłącze elektryczne 1, informacja o wyjściu kabla	90°
Przyłącze elektryczne 1, technika przyłączeniowa	Układ przyłączy F1
Przyłącze elektryczne 1, liczba pinów/żył	31
Przyłącze elektryczne 1, użyte piny/żyły	31
Przyłącze elektryczne 1, rodzaj mocowania	Blokada zatrzaskowa
Przyłącze elektryczne 1, układ połączeń	00995929
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	28
Przyłącze elektryczne 2, użyte piny/żyły	28
Zakres napięcia roboczego DC	0 V ... 50 V
Znamionowe napięcie robocze DC	24 V
Dopuszczalne obciążenie prądowe przy 40°C	0.5 A
Odporność na napięcie udarowe	0.25 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	≥49.5 mm
Promień gięcia, ruchome ułożenie kabla	≥74.25 mm
Średnica kabla	9.9 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,2 mm
Budowa kabla	1 x (6 x 0,35 mm ²) + 2 x (4 x 0,15 mm ²)
Przekrój znamionowy żyły przewodu	0.15 mm ²
Zakończenia żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP20
Uwaga o stopniu ochrony	w stanie zamontowanym
Temperatura otoczenia	-20 °C ... 75 °C

Cechy	Wartość
Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego	-5 °C ... 70 °C
Temperatura przechowywania	-25 °C ... 55 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	zgodnie z dyrektywą UE RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	wg przepisów UK RoHS
Zgodność z LABS	VDMA24364-strefa III
Informacja o materiałach	Zgodność z dyrektywą RoHS
Stopień zanieczyszczenia	1
Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo	1 - niskie obciążenie korozyjne
Materiał osłony kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	czarny
Materiał obudowy	PA
Kolor obudowy	czarny
Materiał styków	Stop miedzi ocynowany