

Kabel silnika NEBM-M40G15-EH-2.5-Q11N-R3LEG14

Numer części: 5251395

FESTO



Karta danych

Cecha	Wartość
W oparciu o normę	EN 61984
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Waga produktu	1.028 kg
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo hybrydowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M40x1
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	15
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	12
Podłączenie elektryczne 1, sposób montażu	Snap-in locking
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczki i kable
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	RJ45 i otwarty koniec
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	14
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	12
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 850 V
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 630 V
Obciążalność prądowa przy 40°C	31.9 A
Odporność na piki napięcia	6 kV
Długość kabla	2.5 m
Charakterystyka kabla	Suitable for energy chains
Warunki testowania kabla	Warunki testu na zapytanie
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	65.6 mm
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	123 mm
Średnica kabla	16.4 mm
Tolerancja średnicy kabla	± 0,3 mm
Budowa kabla	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Końce żył	Zaślepka końca kabla
Stopień ochrony	IP67
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	W zależności od bloku przyłączeniowego
Temperatura otoczenia	-40 ... 90 °C
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-25 ... 80 °C
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU dla niskich napięć Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi urządzeń elektrycznych Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS Nie zawiera halogenów
Stopień zanieczyszczenia	3
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Kolor powłoki kabla	Szary
Materiał izolacji	PP