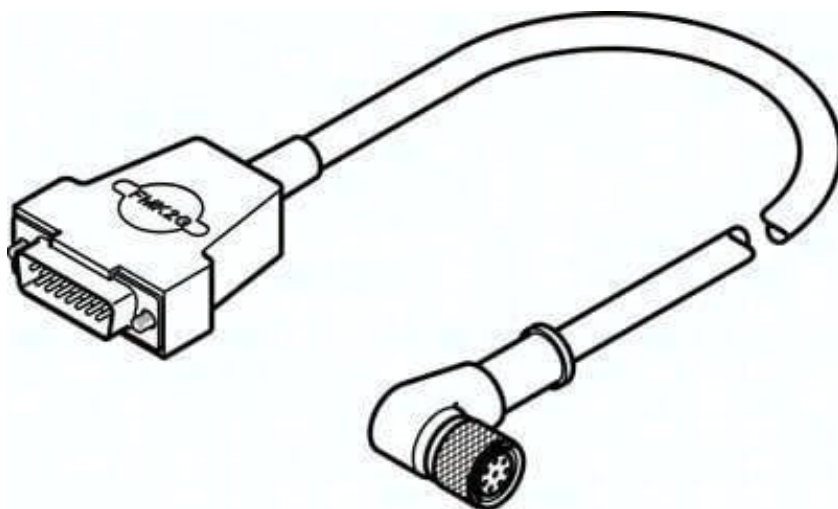




Kabel enkodera NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15 (550320) serii NEBM - Festo



Numer artykułu SKU:
OT-FESTO029402

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

FESTO

OPIS PRODUKTU

NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15 NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15 (550320) Encoderleitung

DANE TECHNICZNE

Średnica kabla	6 mm
Podłączenie elektryczne 2, typ podłączenia	Wtyczka
Podłączenie elektryczne 2, wyprowadzenie kabla	Proste
Podłączenie elektryczne 2, technologia podłączenia	Sub-D
Podłączenie elektryczne 2, liczba pinów/żył	15
Podłączenie elektryczne 2, zajęta liczba pinów/żył	8
Obciążalność prądowa przy 40°C	3 A
Odporność na piki napięcia	0.5 kV
Charakterystyka kabla	odpowiedni do przewodnicy kabli
Promień gięcia, kabel zainstalowany elastycznie	>= 75 mm
Podłączenie elektryczne 2, konstrukcja	Kątowa
Budowa kabla	1x4x0,14+4x0,34, Ekranowany
Nominalny przekrój przewodu	0.14 mm ² , 0.34 mm ²
Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla	-10 ... 80 °C
Stopień zanieczyszczenia	3
Materiał powłoki kabla	TPE-U(PUR)
Zwrócić uwagę na obciążalność prądową przy 40°C	2 A dla 0,14 mm ²
Zakres napięcia roboczego AC	0 ... 30 V
Nominalne napięcie robocze AC	24 V
Oznaczenie kabla	Bez uchwytu tabliczki opisowej
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	15 m
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Zgodność z normą	EN 61984
Zgodność z PWIS	VDMA24364-B2-L
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	>= 20 mm
Zakres napięcia roboczego DC	0 ... 30 V
Zwrócić uwagę na stopień ochrony	IP30 dla wtyczki Sub-D, W stanie zmontowanym
Temperatura otoczenia	-40 ... 80 °C
Podłączenie elektryczne 1, funkcja	Field device side
Podłączenie elektryczne 1, konstrukcja	Okrągły
Podłączenie elektryczne 1, typ podłączenia	Gniazdo wtykowe
Podłączenie elektryczne 1, wyprowadzenie kabla	Kątowe
Podłączenie elektryczne 1, technologia podłączenia	M12x1, typ A zgodnie z EN 61076-2-101
Podłączenie elektryczne 1, liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 1, zajęta liczba pinów/żył	8
Podłączenie elektryczne 2, funkcja	Controller side

Nr kat.	OT-FESTO029402
EAN-13	4052568192440

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 02:33