

Programmēšanas vads KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

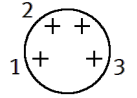
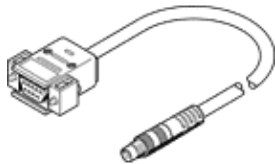
Daļas numurs: 537926

Produkts tiks atcelts

Piemērots priekš MTR-DCI-...

Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2020. Lūdzu meklējiet alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Protokols	RS232
Vada identifikācija	ar piederumiem
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M8x1 A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	3
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	9
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	8
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	2x screw 4-40 UNC-2A
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 24 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	4 A
Uzliesmojuma stiprums	1,5 kV
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Vada diametrs	5 mm
Kabeļa struktūra	3x0,25 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,25 mm ²
Aizsardzības klase	IP54
Piezīme par aizsardzības klasi	IP40 priekš Sub-D ligzdas saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 50 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	0 ... 50 °C
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	2
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Melns
Izolācijas materiāls	PVC