

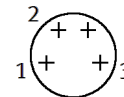
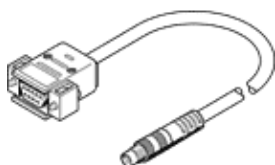
Programirni kabel KDI-MC-M8-SUB-9-2,5

Številka dela: 537926
Izdelek, ki se opuša

Primeren za MTR-DCI-...

Tip, ki se opuša. Dobavljen do 2020. Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	RS232
Oznaka vodnika	s priborom
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M8x1, A-kodiran po EN 61076-2-104
Električni priključek 1, število polov/žic	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	oglat
Električni priključek 2, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	Sub-D
Električni priključek 2, število polov/žic	9
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	8
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	2x vijak 4-40 UNC-2A
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	4 A
Odpornost na nihanje napetosti	1,5 kV
Dolžina kabla	2,5 m
Lastnost vodnika	Standarden
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Premer kabla	5 mm
Struktura kabla	3x0,25 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,25 mm ²
Vrsta zaščite	IP54
Opomba k stopnji zaščite	IP40 za vtič Sub-D v montiranem stanju
Temperatura okolice	0 ... 50 °C
Temperatura okolice, premični kabli	0 ... 50 °C
Opomba o materialu	Vsebuje materiale, ki vsebujejo LABS Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	2
Material, opláčenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva opláčenja kabla	črna
Material, izolirni ovoj	PVC