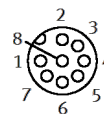
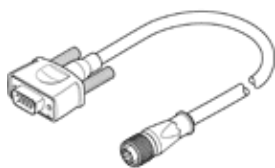


Enkodera vads

NEBM-M12G8-E-20-S1G9

Daļas numurs: 5105625

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	8
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	8
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudnis
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
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 30 V
Nominālais darba spriegums AC	24 V
Kabeļa garums	20 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 49 mm
Vada diametrs	6,5 mm
Kabeļa struktūra	4x2x0,14 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,14 mm ²
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	IP30 ar Sub-D spraudņa savienotāju saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 70 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-40 ... 70 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks