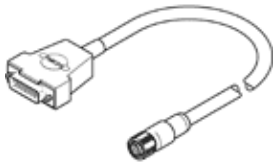
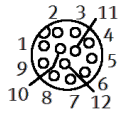


Enkodera vads

NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Daļas numurs: 571915

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Atbilst standartam	DIN 47100 EN 61984
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
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	12
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	11
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācijas ar SW14
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	15
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	11
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	Skrūves fiksācijas ar sešstūra SW18
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
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	1 A
Kabeļa garums	15 m
Vada piederums	Paredzēts robotiem
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 70 mm
Vada diametrs	7 mm
Kabeļa struktūra	12x0,14 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,14 mm ²
Aizsardzības klase	IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	IP50 ar Sub-D spraudņa savienotāju saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	0 ... 40 °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
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Melns
Korpusa materiāls	TPE-U(PUR)
Savienošanas uzgriežņa materiāls	Niķelēts spiedienliets cinks
Blīvējumu materiāls	NBR
Izolācijas materiāls	TPE-E