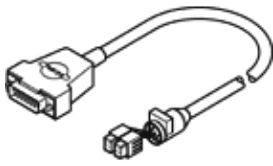
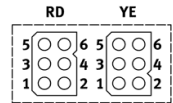


Enkodera vads NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

Daļas numurs: 5105627

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Produkta svars	1.060 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	ITT M3
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	12
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	15
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	≥ 48 mm
Vada diametrs	5,8 mm
Kabeļa struktūra	1x4x0,15+4x0,34 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgrīzums	0,34 mm ² 0,15 mm ²
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	IP30 ar Sub-D spraudņa savienotāju saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-40 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-10 ... 80 °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)