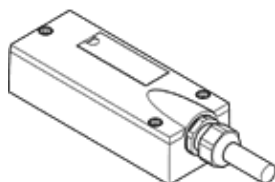


Savienojošais vads NEBV-S1W37-KM-5-LE10

Daļas numurs: 543272

FESTO

Daudzkontakta spraudņa savienojumam ar vārstu termināli VTSA un VTSA-F, līdz pat 8 elektromagnētu tinumiem, ar Sub-D spraudņa līgzdu, 10-kontaktu.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Pieliktuma sfēra	Tikai priekš VTSA/VTSA-F vārstu termināļa daudzkontakta spraudņa savienojuma
Atbilst standartam	DIN 47100
Vada identifikācija	Ar uzraksta uzlīmes turētāju.
Produkta svars	557 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem ieņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	37
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	10
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	3x M4 skrūves
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	10
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	10
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	2 A
Uzliesmojuma stiprums	1 kV
Kabeļa garums	5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 29 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 54 mm
Vada diametrs	7,2 mm
Kabeļa struktūra	10x0,34
Nominālais vadītāja šķērsgrīzums	0,34 mm ²
Aizsardzības klase	IP65 NEMA 4
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 50 °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
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PA
Izolācijas materiāls	PVC