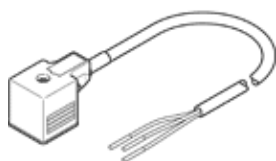
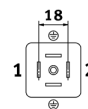


Savienojošais vads

NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3

Daļas numurs: 3679776

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Autorizācija	c CSA us (OL)
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode
Papildus funkcijas	Aizsargķēde
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Produkta svars	80 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem ieņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Spraudņa izkārtojuma tips A saskaņā ar EN 175301-803
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	4
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Viens elektromagnētiskais vārsts ar M3 centrālo skrūvi
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	3
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	3
Darbības sprieguma diapazons DC	18 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Darbības sprieguma diapazons AC	18 ... 30 V
Nominālais darba spriegums AC	24 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40 °C	4 A
Uzliesmojuma stiprums	0,8 kV
Aizsargājošais zemes savienojums	Pieejams
Kabeļa garums	0,6 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Vada diametrs	5,9 mm
Vada diametra pielāide	± 0,3 mm
Kabeļa struktūra	3x0,75
Aizsardzības klase	IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-25 ... 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 zone III
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	TPE-U(PUR)
Korpusa krāsa	Melns
Izolācijas materiāls	PP