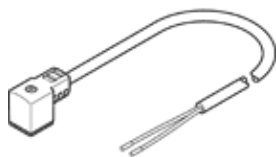


Savienojošais vads NEBV-C1SW2L-P-K-2.5-N-LE2-S9

Daļas numurs: 8032623

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Signāla statusa attēlojums	Dzeltena gaismas diode
Papildus funkcijas	Aizsargķēde
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	120 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	Ieņķis
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Līgda, maza
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem ieņķa
Electrical connection 1, note about the cable outlet	pagriežams par 180°
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Spraudņa izkārtojuma tips C saskaņā ar EN 175301-803
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	4
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Viens elektromagnētiskais vārsts ar M2.5 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	2
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Darbības sprieguma diapazons DC	20,4 ... 26,4 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	6 A
Uzliesmojuma stiprums	2,4 kV
Polaritātes aizsargāts	Bipolārais
Aizsargājošais zemes savienojums	nav pieejams
Kabeļa garums	2,5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 52 mm
Vada diametrs	5,2 mm
Vada diametra pielāide	± 0,1 mm
Kabeļa struktūra	2x0,75
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,75 mm ²
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-20 ... 70 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 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
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks

Pazīme	Lielums
Korpusa materiāls	TPE-U(PU)
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvju materiāls	Nerūsējošais tērauds
Blīvējumu materiāls	HNBR
Elektriskā kontakta materiāls	Vara sakausējums, aizsargāts
Izolācijas materiāls	PVC