

# Savienojošais vads

## NEBV-Z4WA2L-R-E-5-N-LE2-S1

Daļas numurs: 8047680

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Signāla statusa attēlojums	Dzeltena gaismas diode
Papildus funkcijas	Noturēšanas strāvas samazināšana Aizsargķēde
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	90 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	Zem ieņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Savienojuma izkārtojums ZB, metriskā vītne
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	2
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Viens elektromagnētiskais vārsts ar M2 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
Uzliesmojuma stiprums	2,4 kV
Polaritātes aizsargāts	Bipolārais
Aizsargājošais zemes savienojums	nav pieejams
Kabeļa garums	5 m
Vada piederums	Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 29 mm
Vada diametrs	2,9 mm
Vada diametra pielāide	± 0,1 mm
Kabeļa struktūra	2x0,14
Nominālais vadītāja šķēsgriezums	0,14 mm <sup>2</sup>
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 50 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC 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	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpasa materiāls	TPE-U(PU)
Korpasa krāsa	Melns
Skrūvju materiāls	Nerūsējošais tērauds
Elektriskā kontakta materiāls	Vara sakausējums, aizsargāts
Izolācijas materiāls	PP