

Savienojošais vads NEBU-

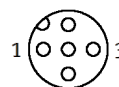
Daļas numurs: 539052

FESTO

Minimālais pasūtījuma daudzums 20 vienības



Parauga attēlojums



Datu lapa

Kopējā datu lapa - Individuālie vārsti ir atkarīgi no jūsu konfigurācijas.

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	EN 61076-2-104
Atbilst standartam	Pamatkrāsas un savienojumu numuri saskaņā ar EN 60947-5-2 EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Gatavības statusa displejs	Zaļa gaismas diode
Darbības statusa displejs	Dzeltena gaismas diode priekš NPN - normāli atvērtam priekš PNP - normāli aizvērtam
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja ar 2x uzlīmju turētājiem
Produkta svars	22 ... 835 g
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa līgзда Kabelis
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns Zem leņķa leņķisks, var tikt regulēts pa 15° soljiem
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101 M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104 Atvērts gals
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	3 ... 8 g
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	2 ... 5 g
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrollera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Kabelis Spraudnis
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns Zem leņķa
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101 M8x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-104 Atvērts gals
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	3 ... 8 g
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	2 ... 5 g
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 250 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 250 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	3 ... 4 A
Uzliesmojuma stiprums	0,8 ... 2,5 kV
Kabeļa garums	0,1 ... 30 m
Vada piederums	Basic

Pazīme	Lielums
	Standarta Paredzēts robotiem Suitable for energy chains
Vada testa apstākļi	Lieces izturība saskaņā ar Festo standartu, testa nosacījumi pēc pieprasījuma Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 75 mm
Vada diametrs	4,5 ... 7 mm
Vada diametra pielāide	± 0,1 mm
Kabeļa struktūra	2x0,25 3x0,25 4x0,25 5x0,25 5x1
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,25 ... 1 mm ²
Aizsardzības klase	IP65 IP68 IP69K
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Īpašie raksturlielumi	Eļļu izturīgs
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 80 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu saskaņā ar ES RoHS direktīvu
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS Halogēnu brīvs Brīvs no fosforskābes estera
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	TPE-U(PUR)
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvējamās atslēgas materiāls	Niķelēts misiņš
Blīvējumu materiāls	NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Apzeltīts vara sakausējums
Izolācijas materiāls	PP