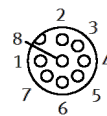
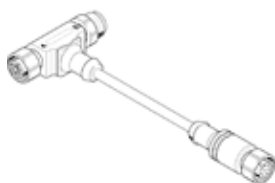


Programmēšanas vads VAVE-P8-VPS

Daļas numurs: 570971

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Atbilst standartam	DIN 47100 EN 61076-2-101
Konstruktijas struktūra	T-sadalītājs ar vadu kontrolera pusē
Sadalītāja tips	1 līdz 2
Papildus funkcijas	Proporcionālā spiediena regulatora programmēšanas saskarne
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	8
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	8
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	Skrūves fiksācijas ar SW14
Elektriskais savienojums 2, funkcija	Kontrolera puse
Elektriskais savienojums 2, konstrukcija	apaļš
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tips	Spraudnis
Elektriskais savienojums 2, vada izvads	Taisns
Elektriskais savienojums 2, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 2, kontaktu/dzīslu skaits	8
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	8
Elektriskais savienojums 2, montāžas veids	Skrūves fiksācijas ar SW14
Elektriskais savienojums 3, funkcija	Kontrolera puse
Elektriskais savienojums 3, izpildījums	apaļš
Elektriskais savienojums 3, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 3, kabeļa izeja	Taisns
Elektriskais savienojums 3, savienojuma tehnoloģija	M12x1, A-kodējums saskaņā ar EN 61076-2-101
Elektriskais savienojums 3, kontaktu/dzīslu skaits	5
Elektriskais savienojums 3, aizņemtie kontakti/dzīslas	4
Elektriskais savienojums 3, montāžas veids	Skrūves fiksācija
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Darbības sprieguma diapazons AC	0 ... 30 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	2 A
Vada garums 1	0,15 m
Vada piederums	Standarta
Vada diametrs 1	6,3 mm
Kabeļa diametra pielaide 1	± 0,2 mm
Kabeļa struktūra	8x0,25 Aizsargāts
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,25 mm ²
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 80 °C
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju

Pazīme	Lielums
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS Halogēnu brīvs
Piesārņojuma pakāpe	3
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	TPE-U(PUR)
Kabeļa apvalka krāsa	Peļēks
Korpusa materiāls	TPE-U(PUR)
Korpusa krāsa	Melns
Skrūvējamās atslēgas materiāls	Niķelēts spiedienliets cinks
Blīvējumu materiāls	NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Misiņš, apzeltīts