

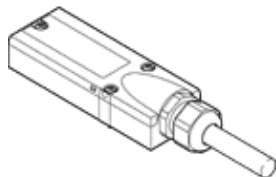
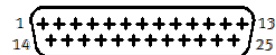
Savienojošais vads

VMPA-KMS1-24-5

Daļas numurs: 533193

FESTO

Daudzkontakta spraudņa savienojumam ar vārstu termināli MPA-S.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	DIN 41652
Vada identifikācija	Bez uzraksta uzlīmes turētāja
Savienojuma frekvence	50
Produkta svars	1.062 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	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	25
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	25
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	3x M3 screws
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	25
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	25
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamā strāvas slodze	3 A
Uzliesmojuma stiprums	1 kV
Kabeļa garums	5 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	44,8 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	112 mm
Vada blīvējošais savienojums	M20x1,5
Vada diametrs	11,4 mm
Vada diametra pielāide	± 0,25 mm
Kabeļa struktūra	25x0,34
Nominālais vadītāja šķērsgriezums	0,34 mm ²
Vada gali	Rupjš griezumus
Aizsardzības klase	IP65 pēc IEC 60529
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 80 °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	2 - Mainīga korozijas ietekme
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC

Pazīme	Lielums
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PA
Korpusa krāsa	Pelēks
Savienošanas uzgriežņa materiāls	PA
Blīvējumu materiāls	CR NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Apzeltīts vara sakausējums