

Savienojošais vads

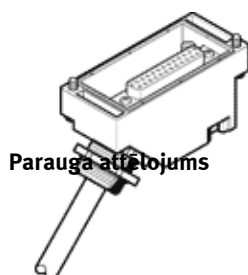
KMP3-25P-16-

Daļas numurs: 18699

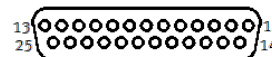
FESTO

Paredzēts CPV vārstu termināļiem.

Vads ir pieejams garumos no 1 līdz 99 m.



Parauga attēlojums



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Bāzēts uz standartu	DIN 41652
Vada identifikācija	ar piederumiem
Savienojuma frekvence	50
Elektriskais savienojums 1, funkcija	Lauka ierīces puse
Elektriskais savienojums 1, konstrukcija	leņķisks
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tips	Spraudņa ligzda
Elektriskais savienojums 1, vada izeja	Zem leņķa
Elektriskais savienojums 1, savienojuma tehnoloģija	Sub-D
Elektriskais savienojums 1, kontaktu/dzīslu skaits	25
Elektriskais savienojums 1, aizņemtie kontakti/dzīslas	18
Elektriskais savienojums 1, montāžas veids	2x 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	18
Elektriskais savienojums 2, aizņemtie kontakti/dzīslas	18
Darbības sprieguma diapazons DC	0 ... 30 V
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
Pieļaujamā strāvas slodze pie 40°C	3 A
Uzliesmojuma stiprums	1 kV
Kabeļa garums	1 ... 99 m
Vada piederums	Standarta
Vada testa apstākļi	Pārbaudes apstākļi pēc pieprasījuma
Liekšanas rādiuss, fiksēta vada instalācija	≥ 45 mm
Liekšanas rādiuss, elastīga vada instalācija	≥ 90 mm
Vada diametrs	8,5 mm
Vada diametra pielāide	± 0,5 mm
Kabeļa struktūra	18x0,34
Nominālais vadītāja šķērsriezums	0,34 mm ²
Vada gali	Rupjš griezumš
Aizsardzības klase	IP65
Piezīme par aizsardzības klasi	saliktā stāvoklī
Apkārtējās vides temperatūra	-25 ... 70 °C
Apkārtējās vides temperatūra ar elastīgo kabeļa instalāciju	-5 ... 70 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-25 ... 75 °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
Kabeļa izolācijas materiāls	PVC
Kabeļa apvalka krāsa	Pelēks
Korpusa materiāls	PA
Blīvējumu materiāls	NBR
Elektriskā kontakta materiāls	Apzeltīts vara sakausējums