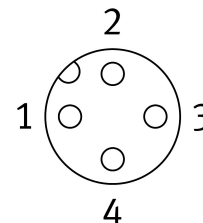


Priključni vodniki KMPYE-AIF-1-GS-GD-0,3

Številka dela: 170239

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	EN 61076-2-101
Dodatne funkcije	razporeditev nožic, značilna za izdelek
Oznaka linije	z opremo
Pogostost priključka	500
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	4
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	4
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Varovalo vijaka s SW18 in vzdolžnim rebričenjem
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 2, vrsta priključka	vtič
Električni priključek 2, kabelski izhod	ravna oblika
Električni priključek 2, priključna tehnika	M9x0,5
Električni priključek 2, število polov/žil	7
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	6
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
Območje delovne napetosti DC	0 V...50 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	1 A
Odpornost proti udarni napetosti	2 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	0.3 m
Lastnost voda	primerno za energetske verige
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	75 mm
Premer kabla	5.6 mm
Zgradba kabla	8 x 0,24 mm ²

Značilnost	Vrednost
Nazivni prečni prerez vodnika	0.24 mm ²
Stopnja zaščite	IP65
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...85 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °C...80 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	1
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	črna