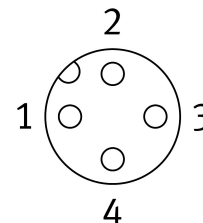


Kabel z vtičnico KMPYE-5

Številka dela: 151909

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	EN 61076-2-101
Oznaka linije	z opremo
Teža izdelka	305 g
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 šestkrobom SW18 in vzdolžnim rebričenjem
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 2, število polov/žil	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Območje delovne napetosti DC	0 V...30 V
Nazivna delovna napetost DC	24 V
Tokovna obremenljivost	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	2.5 kV
Zaščita	da
Dolžina kabla	5 m
Preskusni pogoji vodnika	preskusni pogoji na zahtevo
Polmer upogibanja, premična napeljava kablov	90 mm
Premer kabla	6.2 mm
Toleranca, premer kabla	± 0,3 mm
Zgradba kabla	4 x 0,25 mm ²
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 mm ²
Konci žil	topo odrezani
Stopnja zaščite	IP65

Značilnost	Vrednost
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-25 °C...80 °C
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi ZK RoHS
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Material kablanskega plašča	PVC
Barva kablanskega plašča	siva
Material ohišja	PA
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	PA
Material vtičnih kontaktov	Medenina