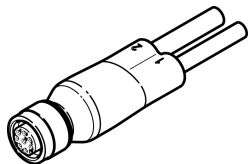


DUO-kabel NEDU-L1R2-V9-M12G8-E-LE5-5R1-LE3-5R2

Številka dela: 2903567

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-101
Konstruktivna zgradba	Y-razdelilnik s kablom, na strani naprav področnega vodila in na krmilni strani
Vrsta razdelilnika	1 na 2
Dodatne funkcije	Priključitev senzorja in krmilnika na proporcionalni regulator tlaka
Oznaka linije	brez nosilca tablice
Teža izdelka	377 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	8
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	6
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka
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	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	5
Električni priključek 3, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 3, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 3, priključna tehnika	odprt konec
Električni priključek 3, število polov/žil	3
Električni priključek 3, zasedeni poli/žile	3
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	2 A
Odpornost proti udarni napetosti	0.8 kV
Dolžina kabla 1	5 m
Dolžina kabla 2	5 m
Premer kabla 1	5.3 mm

Značilnost	Vrednost
Premer kabla 2	4.5 mm
Zgradba kabla	3 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ² z oklopom
Nazivni prečni prerez vodnika	0.25 000013
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...80 °C
Temperatura okolice pri gibljivi napeljavi kablov	-5 °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
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Material kablanskega plašča	TPE-U(PUR)
Barva kablanskega plašča	črna
Material ohišja	TPE-U(PUR)
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	medenina, nikljana
Material tesnil	FPM
Material vtičnih kontaktov	medenina, pozlačena
Material izolacijskega ovoja	PVC