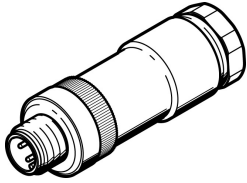


Vtič NECU-S-M12G4-D-IS

Številka dela: 570956

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Na podlagi standarda	EN 61076-2-101 EN 61984
Protieksplzijska zaščita	Upoštevajte napotek v potrdilu. conax 1 (ATEX) conax 2 (ATEX) conax 21 (ATEX) conax 22 (ATEX)
Pogostost priključka	50
Položaj vgradnje	poljubno
Teža izdelka	24 g
Električni priključek 1, funkcija	Stran področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
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, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkrobom SW18 in vzdolžnim rebričenjem
Električni priključek 2, vrsta priključka	2 x kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	vijačna sponka
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...30 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	2.5 kV
Kabelski navojni priključek	Pg11
Dovoljen premer kabla	2 x 3 mm ali 2 x 5 mm
Prečni prerez priključka	0.75 000013
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Temperatura okolice	-25 °C...85 °C
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Material ohišja	PA
Material pokrivne matice	PA

Značilnost	Vrednost
Material vtičnih kontaktov	Medenina prevleka iz belega brona