

# Vtič NECB-S-M12G4-C2

Številka dela: 8162294

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
V skladu s standardom	EN 61076-2-101
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Pristojni organ za izdajo certifikata	UL E474609
Pogostost priključka	100
Kabelski izhod	ravna oblika
Teža izdelka	18 g
Napotek za uporabo	Za napajanje ventilov Festo z električnim pogonom so dovoljeni samo energetsko omejeni tokokrogi z največjim tokom 4 A pri največji napetosti odprtega tokokroga 30 V DC.
Električni priključek 1, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	vtič
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 področne naprave
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	vijačna sponka
Električni priključek 2, število polov/žil	4
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	4
Območje delovne napetosti DC	0 Volt...60 Volt
Območje delovne napetosti AC	0 Volt...48 Volt
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Priključitev zaščitnega vodnika	ni na voljo
Kabelski navojni priključek	Pg7
Premer kabla	2.1 mm...7 mm
Prečni prerez priključka	0.14 000013...0.75 000013
Napotek glede prečnega prereza priključka	0,1 mm <sup>2</sup> s kabelsko tulko
Stopnja zaščite	IP65 IP67

Značilnost	Vrednost
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 °C...90 °C
Napotek glede temperature okolice	Upoštevajte znižanje vrednosti
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Stopnja umazanosti	3
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Material ohišja	PA66-GF30
Barva ohišja	črna
Material varovala vijaka	Cinkova tlačna litina, nikljana
Material vijakov	jeklo, nikljano
Material tesnil	FPM
Material vtičnih kontaktov	Medenina, nikljana in pozlačena