

# Doza NECB-M12W5-C2

Številka dela: 8162293

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	pod kotom
Teža izdelka	23 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 področne naprave
Električni priključek 1, zasnova	okrogla oblika
Električni priključek 1, vrsta priključka	doza
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žil	5
Električni priključek 1, zasedeni poli/žile	5
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	varovalo vijaka s šestkrobom SW18 in vzdolžnim rebričenjem vrtljivo
	Združljiv z vrtljivo/nevrtljivo vijačno ključavnico
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilne enote
Električni priključek 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključek 2, priključna tehnika	vijačna sponka
Električni priključek 2, število polov/žil	5
Električni priključek 2, zasedeni poli/žile	5
Območje delovne napetosti DC	0 V...60 V
Območje delovne napetosti AC	0 V...48 V
Tokovna obremenljivost pri 40 °C	4 A
Odpornost proti udarni napetosti	1.5 kV
Priključitev zaščitnega vodnika	ni na voljo
Kabelski navojni priključek	Pg9
Premer kabla	3.8 mm...9 mm

Značilnost	Vrednost
Prečni prerez priključka	0.14 mm <sup>2</sup> ...0.75 mm <sup>2</sup>
Napotek glede prečnega prereza priključka	0,1 mm <sup>2</sup> s kabelsko tulko
Stopnja zaščite	IP65 IP67
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