

Plug NECB-S-M8G4-C2-D

Broj dijela: 8162300

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	EN 61076-2-104
Odobrenje	c UL us - Navedeno (OL)
Tijelo za izdavanje certifikata	UL E474609
Učestalost priključivanja	100
Utičnica za kabel	ravno
Težina proizvoda	8 g
Informacije o aplikaciji	Only energy-limited circuits with a maximum current of 4 A at a max. open circuit voltage of 30 V DC are permissible for supplying electrically actuated valves from Festo.
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Upravljačka strana
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utikač
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M8x1 A-kodirano prema EN 61076-2-104
Električni priključak 1, broj pinova / žica	4
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	4
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčano zaključavanje sa šesterokutnim SW9 i uzdužnim zupcima
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Stranica Field uređaja
Električni priključak 2, vrsta priključka	2x kabel
Električni priključak 2, tehnika spajanja	Vijčani terminal
Električni priključak 2, broj pinova / žica	4
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	4
Područje pogonskog napona DC	0 V...60 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...48 V
Opterećenje struje pri 40°C	4 A
Otpor prenapona	1.5 kV
Priključak zaštitnog vodiča	nedostupan
Vijčani spoj kabela	M14
Promjer kabela	2 mm...3.8 mm
Napomena o promjeru kabela	One cable through-feed for diameters 5.0 – 7.6 mm Two cable through-feeds for diameters 2.0 – 3.8 mm
Priključni presjek	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Napomena o presjeku spoja	0,1 mm ² s priključkom za kraj žice

Svojstvo	Vrijednost
Klasa zaštite	IP65 IP67
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju
Temperatura okoline	-25 °C...90 °C
Napomena o temperaturi okoline	Pridržavajte se smanjenja snage
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
Materijal za kućište	PA66-GF30
Boja kućišta	crno
Materijal za zaključavanje vijkom	Lijevani cink, poniklan
Materijalni vijci	Čelik, poniklan
Materijalne brtve	FPM
Materijal utikačkih kontakata	Mesing, niklani i pozlaćeni