

Utičnica NECB-M12G5-C2

Broj dijela: 8162291

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Odgovara normi	EN 61076-2-101
Odobrenje	c UL us - Navedeno (OL)
Tijelo za izdavanje certifikata	UL E474609
Učestalost priključivanja	100
Utičnica za kabel	ravno
Težina proizvoda	26 g
Informacije o aplikaciji	Samo energetske ograničeni krugovi s maksimalnom strujom od 4 A i maksimalnim naponom praznog hoda od 30 V DC dopušteni su za napajanje električnih ventila tvrtke Festo.
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	okruglo
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj pinova / žica	5
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	5
Električni priključak 1, vrsta montaže	Vijčano zaključavanje sa šesterokutnim SW18 i uzdužnim narezkom rotirajući
Električni priključak 1, kompatibilna vrsta montaže	Kompatibilan s rotirajućom/nerotirajućom navojnom bravom
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Električni priključak 2, vrsta priključka	kabel
Električni priključak 2, tehnika spajanja	Vijčani terminal
Električni priključak 2, broj pinova / žica	5
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	5
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	Pg 9
Promjer kabela	3.8 mm...9 mm

Svojstvo	Vrijednost
Priključni presjek	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Napomena o presjeku spoja	0,1 mm ² s priključkom za kraj žice
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