

Zástrčka NECB-S-M12G5-C2

Číslo dielu: 8162296

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zodpovedá norme	EN 61076-2-101
Povolenie	c UL us - Listed (OL)
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E474609
Trvanlivosť pripojenia	100
Káblový výstup	priamy
Hmotnosť výrobku	19 g
Pokyny na použitie	Na napájanie elektricky ovládaných ventilov od spoločnosti Festo sú prípustné len energeticky obmedzené obvody s maximálnym prúdom 4 A pri maximálnom napätí naprázdno 30 V DC.
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	5
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou so šesťhranom SW18 a pozdĺžnym drážkovaním
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Skrutkovacia svorkovnica
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	5
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	5
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...60 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...48 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	4 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	1.5 kV
Pripojenie ochranného vodiča	nie je k dispozícii
Konektor kábla	Pg7
Priemer kábla	2.1 mm...7 mm
Prierez prípoja	0.14 000013...0.75 000013
Poznámka k prierezu prípoja	0,1 mm ² s koncovou dutinkou kábla
Druh krytia	IP65 IP67

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-25 °C...90 °C
Pokyny k teplote okolia	Dbajte na zníženie hodnoty
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Materiál telesa	PA66-GF30
Farba telesa	čierna
Materiál aretácie skrutkou	Zinkový tlakový odliatok, poniklovaný
Materiál skrutiek	Oceľ, poniklovaná
Materiál tesnení	FPM
Materiál nástrčných kontaktov	Mosadz, poniklovaná a pozlátená