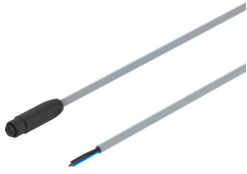


Spojovacie vedenie NEBA-M8CG3-U-5-N-LE3

Číslo dielu: 8078265

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zodpovedá norme	EN 61076-2-104 EN 61984
Povolenie	c UL us - Listed (OL)
Používanie v súlade s určením	Spojovacie vedenie spája zariadenia vo výrobe (snímače, akčné členy) s riadiacimi jednotkami.
Orgán, ktorý vydáva certifikát	UL E253748
Označenie potrubia	bez držáka štítku
Trvanlivosť pripojenia	100
Hmotnosť výrobku	95 g
Pokyny na použitie	Splňa požiadavky noriem IEC 61010-1 a 61010-2-202, najmä pre elektricky ovládané ventily Festo. 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 prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Priemer 8 mm, kódovanie A podľa EN 61076-2-104
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	3
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	3
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia
Elektrický prípoj 1, kompatibilný spôsob upevnenia	Kompatibilné s aretáciou so západkou
Elektrický prípoj 1, priradenie prípojov	Pin 1 = BN Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Elektrický prípoj 1, zobrazenie	bez
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	3
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	3

Charakteristický znak	Hodnota
Elektrický prípoj 2, priradenie prípojev	Pin 1 = BN Pin 3 = BU Pin 4 = BK
Elektrický prípoj 2, zobrazenie	bez
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...60 V
Poznámka k rozsahu prevádzkového napätia DC	0 - 30 V pri UL aplikáciách NEC/CEC CLASS 2 0 - 30 V pri UL aplikáciách NEC/CEC CLASS 2
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...48 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	4 A
Pokyny k prúdovej zaťažiteľnosti pri 40 °C	Dbajte na zníženie hodnoty
Odolnosť proti rázovému napätiu	1,5 kV
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov/ vhodné pre roboty odolnosť proti oderu nízka priľnavosť nehorľavý a samozhášavý
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie Torsional strength: > 300,000 cycles, ±270°/0.1 m Flexural strength: >50000 cycles, bending radius 5 mm Energetická reťaz: > 5 milióny cyklov, polomer ohybu 28 mm
Upozornenie k testovacím podmienkam vedenia	testované pri 23 °C
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	12 s
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	39 s
Priemer kábla	3.8 s
Štruktúra kábla	3 x 0,25 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.25 mm ²
Zakončenia žíl	odizolovaný zrezané na tupo
Druh krytia	IP65 IP68 IP69K
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Špecifické vlastnosti	Odolný proti UV žiareniu odolnosť proti hydrolyze odolný proti chladivám a mazivám odolné proti mikróbom odolné proti oleju odolnosť proti ozónu
Použitelnosť v exteriéri	Miesta použitia s priamou vonkajšou klimatickou expozíciou, trieda D1 podľa IEC 60654-1
Teplota okolia	-40 °C...85 °C
Pokyny k teplote okolia	-40 - 50 °C pre UL aplikácie
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-20 °C...85 °C
Poznámka k teplote okolia pri pohyblivom uložení kábla	-20 - 50 °C pre UL aplikácie
Skladovacia teplota	-25 °C...55 °C
Poznámka k teplote skladovania	krátkodobo pre prepravu v obaloch -40 ... 85 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	max. 93 % pri 40 °C
Menovitá aplikačná výška	<= 2000 m NHN
Kategória prepätia	II
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnosť na výrobu lítium-iónových batérií	Kovy s viac ako 1 % hmotnosti medi, zinku alebo niklu sú z použitia vylúčené. Okrem niklu v oceliach, chemicky poniklovaných plôch, plošných spojov, káblov, elektrických konektorov a cievok.
Triada čistoty priestoru	Triada 4 podľa normy ISO 14644-1

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k materiálu	Bezfreónové V zhode s RoHS bez kadmia bez obsahu halogénov bez esteru kyseliny fosforečnej
Stupeň znečistenia	3
Poznámka k stupňu znečistenia	v zmontovanom stave
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	sivá
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Farba telesa	čierna
Materiál aretácie skrutkou	Zinkový tlakový odliatok, poniklovaný
Materiál tesnení	FPM
Materiál nástrčných kontaktov	Zliatina medi, pozlátená
Materiál izolačného púzdra	PP