

Dugasz NECB-S-M8G4-C2-D

Cikkszám: 8162300

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Megfelel a szabványnak	EN 61076-2-104
Engedély	c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E474609
Csatlakozási gyakoriság	100
Kábelkimenet	egyenes
Terméksúly	8 g
Használati útmutató	A Festo elektromos működtetésű szelepeinek táplálására csak olyan energiakorlátozott áramkörök engedélyezettek, amelyek maximálisan 4 A áramot adnak 30 V DC nyitott áramköri feszültség mellett.
1. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Csatlakozó
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M8x1 A kódolású EN 61076-2-104 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	4
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés hatlapú SW9-cel és hosszirányú recézéssel
2. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	2x kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Csavaros sorkapocs
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	4
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...60 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...48 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	4 A
Lökőfeszültség-állóság	1.5 kV
Védővezető csatlakozás	nem érhető el
Kábelcsavarzat	M14
Kábelátmérő	2 mm...3.8 mm
Útmutató a kábel átmérőjéről	Egy kábelátvezetés 5,0–7,6 mm átmérőhöz Két kábelátvezetés 2,0–3,8 mm átmérőhöz
Csatlakozási keresztmetszet	0.14 mm ² ...0.75 mm ²
Megjegyzés a csatlakozási keresztmetszethez	0,1 mm ² érvéghüvellyel

Jellemző	Érték
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...90 °C
Megjegyzés a környezeti hőmérsékletről	Derating figyelembevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
Ház alapanyaga	PA66-GF30
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Cink-présöntvény, nikkelezett
Csavarok alapanyaga	Acél, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	FPM
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett és aranyozott