

Csatlakozó vezeték NEBU-

Cikkszám: 539052

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Szabvány alapján	EN 61076-2-104
Megfelel a szabványnak	A vezetékek színei és csatlakozási számai az EN 60947-5-2 szerint EN 61076-2-101 EN 61076-2-104
Robbanásvédelem	Vegye figyelembe a tanúsítványban található információt 2. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Üzemkész állapot kijelző	Zöld LED
Kapcsolásiállapot kijelző	Sárga LED NPN-zárhoz PNP-zárhoz
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül 2x táblatartóval
Terméksúly	22 g...835 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat Kábel
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes döntött döntött, 15°-os lépésekben állítható
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint M8x1 A kódolású EN 61076-2-104 szerint nyitott vég
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3 ...8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	2 ...5
1. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	kerek
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes döntött
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint M8x1 A kódolású EN 61076-2-104 szerint nyitott vég

Jellemző	Érték
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3 ...8
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	2 ...5
2. elektromos csatlakozó, rögzítés típusa	Csavaros rögzítés
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...250 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...250 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	3 A...4 A
Lökőfeszültség-állóság	0.8 kV...2.5 kV
Kábelhossz	0.1 m...30 m
Vezetéktulajdonság	Basic Alap kivitel energialáncokhoz alkalmas robothoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Hajlítási kifáradási szilárdság: Festo szabvány szerint Vizsgálati feltételek kérésre Energialánc: > 5 millió ciklus, hajlítási sugár: 75 mm
Kábelátmérő	4.5 mm...7 mm
Kábelátmérő tűrése	± 0,1 mm
Kábelszerkezet	2 x 0,25 mm ² 3 x 0,25 mm ² 4 x 0,25 mm ² 5 x 0,25 mm ² 5 x 1 mm ²
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.25 mm ² ...1 mm ²
Védettség	IP65 IP68 IP69K
Megjegyzés a védettségről	szertelt állapotban
Különleges tulajdonságok	olajálló
Környezeti hőmérséklet	-25 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis halogénmentes foszforsavészter-mentes
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke
Ház alapanyaga	TPE-U(PUR)
Ház színe	fekete
Csavaros rögzítés alapanyaga	Sárgaréz, nikkelezett
Tömítések alapanyaga	NBR
Dugaszolható érintkezők alapanyaga	Aranyozott rézötvezet
Szigetelő hüvely alapanyaga	PP