

motorkábel NEBM-T1G8-E- -Q7N-LE8

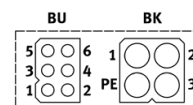
Cikkszám: 550309

FESTO

For EMMS-AS-40/55 with encoder with CMMP-AS.



Minta ábrázolás



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	EN 61984
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	ITT M3
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	10
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Kábel
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	8
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	8
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 630 V
DC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés	0 - 48 V 0,25 mm ² esetében
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 630 V
AC üzemi feszültségi tartománnyal kapcsolatos megjegyzés	0 - 48 V 0,25 mm ² esetében
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	12 A
Áramerhelhetőséggel kapcsolatos megjegyzés 40 °C esetén	3 A 0,25 mm ² esetén
Lökőfeszültség-szilárdság	4 kV
Lökőfeszültség-ellenállással kapcsolatos megjegyzés	0,5 kV 0,25 mm ² esetében
Kábelhossz	1 ... 25 m
Vezetési tulajdonság	vonzólóláncos alkalmazásra megfelelő
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 55 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 110 mm
Kábel átmérő	11 mm
Kábelszerkezet	4x0,75+2x(2x0,25) árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.25 mm ² 0.75 mm ²
Érvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-50 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötégnél	-40 ... 90 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	narancs