

motorkábel NEBM-M40G15-EH- -Q11N-S1LEG21

Cikkszám: 5251404

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványon alapul:	EN 61984
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Hybrid socket
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M40x1
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	15
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	12
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Retesz
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Plugs and cables
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D and open end
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	21
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	12
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 850 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 630 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	31.9 A
Lökőfeszültség-szilárdság	6 kV
Kábelhossz	0.5 ... 100 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábelkötés	65.6 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelkötés	123 mm
Kábel átmérő	16.4 mm
Kábel átmérő tűrése	± 0,3 mm
Kábelszerkezet	4x4+2x1,5+2x0,24+2x2x0,15
Érvégek	Érvégüvel
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	A csatlakozó tömbtől függ
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 90 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-25 ... 80 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU kisfeszültségű irányelv szerint
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform Halogénmentes
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Material cable sheath	PUR
A kábelköpeny színe	szürke
Material insulation	PP