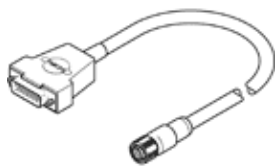
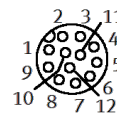


encoder kábel

NEBM-M12G12-RS-15-N-S1G15

Cikkszám: 571915

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
A következő szabványnak felel meg:	DIN 47100 EN 61984
Vezetékmegnevezés	Táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozás, funkció	Terepi készülék felőli oldal
1. elektromos csatlakozás, alak	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	M12x1, A kódolt az EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	12
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	11
1. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás SW14-gyel
2. elektromos csatlakozás, funkció	Vezérlőoldal
2. elektromos csatlakozás, alak	sarkos
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Egyenes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási technika	Sub-D
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	15
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	11
2. elektromos csatlakozás, rögzítési típus	Csavarbiztosítás SW18-as hatszöggel
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	24 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	1 A
Kábelhossz	15 m
Vezetési tulajdonság	robotokhoz alkalmas
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 70 mm
Kábel átmérő	7 mm
Kábelszerkezet	12x0,14 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.14 mm ²
Védettség	IP67
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	IP30 Sub-D csatlakozódugóhoz szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	0 ... 40 °C
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	3
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	fekete
Material housing	TPE-U(PUR)
Material of union nut	Nikkelezett cink fröccsöntés
Material seals	NBR
Material insulation	TPE-E