

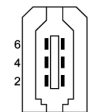
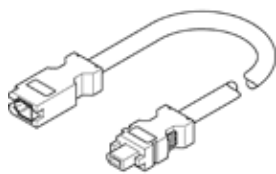
# encoder kábel

## NEBM-REG6-E-7.5-Q14N-REG6

Cikkszám: 5219215

★ Sztenderd termék program

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
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	Connection pattern RE
1. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	6
1. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	6
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	Connection pattern RE
2. elektromos csatlakozás, pólusok/erek száma	6
2. elektromos csatlakozás, kiosztott pólusok/erek	6
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 30 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	1.6 A
Lökőfeszültség-szilárdság	2 kV
Kábelhossz	7.5 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Vezeték vizsgálati feltételek	Vizsgálati feltételek külön kérésre
Hajlításszög, fix kábeltekítés	≥ 55 mm
Hajlításszög, flexibilis kábeltekítés	≥ 55 mm
Kábel átmérő	7.4 mm
Kábelszerkezet	2x0,51+4x0,205
Vezeték névleges keresztmetszet	0.205 mm <sup>2</sup> 0.51 mm <sup>2</sup>
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG20 AWG24
Védettség	IP20
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szerezelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-10 ... 80 °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 zone III
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződéskód	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Material cable sheath	PVC
A kábelköpeny színe	fekete
Material housing	PVC
Ház színe	szürke
Material insulation	PVC