

# encoder kábel

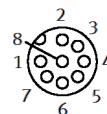
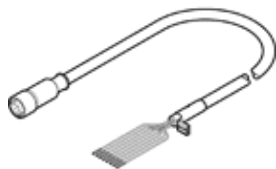
## NEBM-M12G8-E-1.5-LE8

Cikkszám: 1451586

★ Sztenderd termék program

EMMS-AS-... szervomotorhoz.

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
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	8
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 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	24 V
Kábelhossz	1.5 m
Vezetési tulajdonság	Suitable for energy chains
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 68 mm
Kábel átmérő	6.8 mm
Kábelszerkezet	4x2x0,14 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>
Érvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	szertelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelkötegnél	-5 ... 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-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cable sheath	TPE-U(PUR)
A kábelköpeny színe	szürke