

encoder kábel NEBM-M12W8-E- -N-S1G15

Cikkszám: 550321

Kifutó termék

[EMMS-AS-... szervomotorhoz.](#)

FESTO



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	kerek
1. elektromos csatlakozás, csatlakozási típus	aljzat
1. elektromos csatlakozás, kábelkimenet	Ferde
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, 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	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
Elfogadható áramerhelés 40°C-on	3 A
Áramerhelhetőséggel kapcsolatos megjegyzés 40 °C esetén	2 A 0,14 mm ² esetében
Lökőfeszültség-szilárdság	0.5 kV
Kábelhossz	1 ... 25 m
Vezetési tulajdonság	vonzólóláncos alkalmazásra megfelelő
Hajlításszög, fix kábelfektetés	≥ 20 mm
Hajlításszög, flexibilis kábelfektetés	≥ 75 mm
Kábel átmérő	6 mm
Kábelszerkezet	1x4x0,14+4x0,34 árnyékolt
Vezeték névleges keresztmetszet	0.14 mm ² 0.34 mm ²
Védettség	IP65
Védelmi osztállyal kapcsolatos megjegyzés	IP30 Sub-D csatlakozódugóhoz szerelt 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-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szennyeződés foka	3
Material cable sheath	TPE-U(PUR)