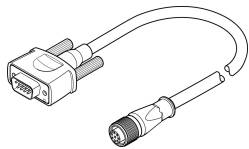


# Enkóder vezeték NEBM-M12G8-E-20-S1G9

Cikkszám: 5105625

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	kerek
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	M12x1 A kódolású EN 61076-2-101 szerint
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	8
2. elektromos csatlakozó, funkció	Vezérlésoldal
2. elektromos csatlakozó, kivitel	szögletes
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Csatlakozó
2. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Sub-D
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	9
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	8
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Névleges üzemi feszültség, AC	24 V
Kábelhossz	20 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	49 mm
Kábelátmérő	6.5 mm
Kábelszerkezet	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.14 mm <sup>2</sup>
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	IP30 a Sub-D csatlakozóhoz szerelt állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...70 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-40 °C...70 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint

Jellemző	Érték
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke