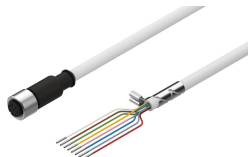


Enkóder vezeték NEBM-M12G8-E-2.5-LE8

Cikkszám: 1451587

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 csatlakozás, csatlakozási mód	Kábel
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	nyitott vég
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	8
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	2.5 m
Vezetéktulajdonság	energiáláncokhoz alkalmas
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	68 mm
Kábelátmérő	6.8 mm
Kábelszerkezet	4 x 2 x 0,14 mm ² árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.14 mm ²
Vezetékvégek	Érvéghüvely
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-5 °C...80 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke