

Enkóder vezeték NEBM-M12G8-E-10-S1G9-V3

Cikkszám: 1599106

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	10 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	100 mm
Kábelátmérő	8.2 mm
Kábelszerkezet	3 x (2 x 0,14 mm ²) + 2 x (0,5 mm ²) árnyékolt
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.14 mm ² 0.5 mm ²
Védettség	IP65
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban
Környezeti hőmérséklet	-50 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-40 °C...75 °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
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	TPE-U(PUR)
Kábelköpeny színe	szürke