

# Enkóder vezeték NEBM-REG6-E-15-Q14N-REG6

Cikkszám: 8097200

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezetékmegjelölés	táblatartó nélkül
1. elektromos csatlakozó, funkció	Terepikészülék-oldal
1. elektromos csatlakozás, kialakítás	szögletes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, kábelkivezetés	egyenes
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	RE csatlakozóalak
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	6
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	6
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	RE csatlakozóalak
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	6
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	6
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...30 V
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...30 V
Áramterhelhetőség 40 °C-on	1.6 A
Lökőfeszültség-állóság	2 kV
Kábelhossz	15 m
Vezetéktulajdonság	energialáncokhoz alkalmas
Vezeték vizsgálati feltételei	Vizsgálati feltételek kérésre
Hajlítási sugár, fix kábelvezetés	55 mm
Hajlítási sugár, mozgatható kábelvezetés	55 mm
Kábelátmérő	7.4 mm
Kábelszerkezet	2 x 0,51 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,205 mm <sup>2</sup>
Névleges vezeték-keresztmetszet	0.205 mm <sup>2</sup> 0.51 mm <sup>2</sup> AWG20 AWG24
Védettség	IP20
Megjegyzés a védettségről	szerezett állapotban

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-40 °C...80 °C
Környezeti hőmérséklet mozgatható kábelvezetés esetén	-10 °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-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Szennyezettségi fok	3
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós igénybevétel
Kábelköpeny alapanyaga	PVC
Kábelköpeny színe	fekete
Ház alapanyaga	PVC
Ház színe	szürke
Szigetelő hüvely alapanyaga	PVC