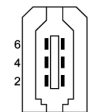
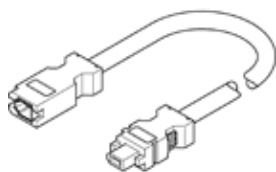


# Vod enkodera NEBM-REG6-E-20-Q14N-REG6

Broj artikla: 8097201

★ Osnovni proizvodni program

FESTO



## Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Identifikacija kabela	Bez držača natpisne oznake
Električni spoj 1, funkcija	Strana Fieldbus uređaja
Električni spoj 1, dizajn	uglast
Električni spoj 1, tip konektora	Utičnica
Električni spoj 1, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	Connection pattern RE
Električni spoj 1, broj pinova/žica	6
Električni spoj 1, zauzeti pinovi/žice	6
Električni spoj 2, funkcija	Strana upravljačke jedinice
Električni spoj 2, dizajn	uglast
Električni spoj 2, tip konektora	Utičnici
Električni spoj 2, kabelski izlaz	Ravno
Električni spoj 2, tehnologija spajanja	Connection pattern RE
Električni spoj 2, broj pinova/žica	6
Električni spoj 2, zauzeti pinovi/žice	6
Područje pogonskog napona DC	0 ... 30 V
Područje pogonskog napona AC	0 ... 30 V
Strujna opteretivost kod 40°C	1,6 A
Čvrstoća na udarno naprezanje	2 kV
Duljina kabela	20 m
Svojstvo vodiča	Suitable for energy chains
Uvjeti ispitivanja kabela	Uvjeti ispitivanja na upit
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 55 mm
Radius savijanja, fleksibilna instalacija kabela	≥ 55 mm
Promjer kabela	7,4 mm
Struktura kabela	2x0,51+4x0,205
Nazivni presjek vodiča	0,205 mm <sup>2</sup> 0,51 mm <sup>2</sup>
Nominal conductor cross section (AWG)	AWG20 AWG24
Mehanička zaštita	IP20
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okoline	-40 ... 80 °C
Temperatura okoline kod pokretljivog polaganja kablova	-10 ... 80 °C
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK RoHS instructions
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Stupanj onečišćenja	3
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
Material cable sheath	PVC
Boja, kabelski plašt	crno
Material housing	PVC
Boja, kućište	sivo
Material insulation	PVC