

# Kabel kodera NEBM-REG6-E-5-Q14N-REG6

Broj dijela: 5219214

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Oznaka linije	bez držača znaka
Senzor električnog priključka 1, funkcija	Stranica Field uređaja
Senzor električnog priključka 1, dizajn	Pravokutni
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Schema spajanja RE
Električni priključak 1, broj pinova / žica	6
Električni priključak 1, zauzeti stupovi / žice	6
Senzor električnog priključka 2, funkcija	Kontrolna strana
Senzor električnog priključka 2, dizajn	kvadrat
Električni priključak 2, vrsta priključka	Utikač
Električni priključak 2, utičnica za kabel	ravno
Električni priključak 2, tehnika spajanja	Dijagram povezivanja RE
Električni priključak 2, broj pinova / žica	6
Električni priključak 2, zauzeti stupovi / žice	6
Područje pogonskog napona DC	0 V...30 V
Područje pogonskog napona AC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40°C	1.6 A
Otpor prenapona	2 kV
Duljina kabela	5 m
Kvaliteta upravljanja	Suitable for energy chains
Linija uvjeta ispitivanja	Uvjeti ispitivanja na zahtjev
Radijus savijanja, fiksno polaganje kabela	55 mm
Radijus savijanja, fleksibilno provođenje kabela	55 mm
Promjer kabela	7.4 mm
Struktura kabela	2 x 0,51 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,205 mm <sup>2</sup>
Nazivni presjek vodiča	0.205 mm <sup>2</sup> 0.51 mm <sup>2</sup> AWG20 AWG24
Klasa zaštite	IP20
Napomena o stupnju zaštite	u sastavljenom stanju

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-40 °C...80 °C
Temperatura okoline s fleksibilnom instalacijom kabela	-10 °C...80 °C
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK RoHS propisima
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Stupanj onečišćenja	3
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
Materijal omotača kabela	PVC
Boja omotača kabela	crno
Materijal za kućište	PVC
Boja kućišta	sivo
Materijal izolacijske čahure	PVC