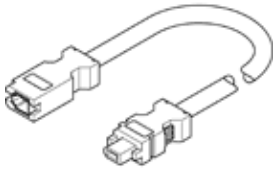
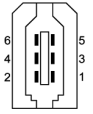


# Kabel enkoderja NEBM-REG6-E-20-Q14N-REG6

Številka dela: 8097201

★ Osnovni program

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema RE
Električni priključek 1, število polov/žic	6
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	6
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	oglat
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	Priključna shema RE
Električni priključek 2, število polov/žic	6
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	6
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	1,6 A
Odpornost na nihanje napetosti	2 kV
Dolžina kabla	20 m
Lastnost vodnika	Suitable for energy chains
Pogoji preskušanja voda	Pogoji preskušanja na zahtevo
Polmer upogiba, fiksna instalacija kabla	≥ 55 mm
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 55 mm
Premer kabla	7,4 mm
Struktura kabla	2x0,51+4x0,205
Imenski presek vodnika	0,205 mm <sup>2</sup> 0,51 mm <sup>2</sup>
Imenski presek vodnika (AWG)	AWG20 AWG24
Vrsta zaščite	IP20
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-40 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	-10 ... 80 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
Material, opláčenje kabla	PVC
Barva opláčenja kabla	črna
Material, ohišje	PVC
Barva ohišja	siva
Material, izolirni ovoj	PVC