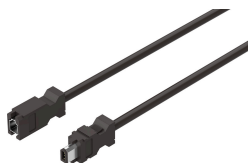


# Enkoder kabl NEBM-REG6-E-15-Q14N-REG6

Broj dela: 8097200

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	Slika priključaka RE
Električni priključak 1, broj polova/žica	6
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	6
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	ugaono
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	Slika priključaka RE
Električni priključak 2, broj polova/žila	6
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	6
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...30 V
Opterećenje struje pri 40 °C	1.6 A
Otpornost na udarni napon	2 kV
Dužina kabla	15 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Uslovi provere voda	Uslovi provere na zahtev
Radijus skretanja, fiksno postavljanje kablova	55 mm
Radijus skretanja, pokretno polaganje kablova	55 mm
Prečnik kabla	7.4 mm
Struktura kabla	2 x 0,51 mm <sup>2</sup> + 4 x 0,205 mm <sup>2</sup>
Nominalni poprečni presek voda	0.205 mm <sup>2</sup> 0.51 mm <sup>2</sup> AWG20 AWG24
Vrsta zaštite	IP20
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
Temperatura okruženja	-40 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-10 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Materijal plašta kabla	PVC
Boja plašta kabla	crno
Materijal kućišta	PVC
Boja kućišta	sivo
Materijal izolacionog omotača	PVC