

# Enkoder kabl NEBM-M12G8-E-20-N-S1G15

Broj dela: 5085053

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Osnovna oznaka	bez nosača natpisa
Električni priključak 1, funkcija	Strana uređaja u polju
Električni priključak 1, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 1, vrsta priključka	Utičnica
Električni priključak 1, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 1, broj polova/žica	8
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	8
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	Sub-D
Električni priključak 2, broj polova/žila	15
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	8
Opseg radnog pritiska DC	0 V...30 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Napomena o opsegu radnog pritiska AC	0 V...30 V
Nominalni radni napon AC	24 V
Dužina kabla	20 m
Karakteristika voda	pogodno za energetske lance
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	68 mm
Prečnik kabla	6.8 mm
Struktura kabla	4 x 2 x 0,14 mm <sup>2</sup> zaštićen
Nominalni poprečni presek voda	0.14 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaštite	IP65
Napomena o vrsti zaštite	IP30 za utikač Sub-D u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-40 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	-5 °C...80 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS

<b>Karakteristika</b>	<b>Vrednost</b>
UKCA znak (vidi Izjavo o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	sivo