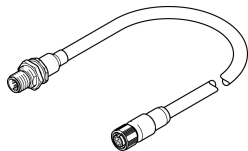


Enkoder kabl NEBM-M12G12-RS-2.23-N-M12G12H

Broj dela: 571902

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Odgovara standardu	DIN 47100 EN 61984
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	12
Električni priključak 1, zauzeti polovi/žile	11
Električni priključak 1, vrsta pričvršćenja	Blokada vijka sa SW14
Električni priključak 2, funkcija	Strana upravljanja
Električni priključak 2, konstrukcija	okrugli
Električni priključak 2, vrsta priključka	Priključak
Električni priključak 2, izlaz kablova	ravno
Električni priključak 2, tehnika priključivanja	M12x1 A-kodirano prema EN 61076-2-101
Električni priključak 2, broj polova/žila	12
Električni priključak 2, zauzeti polovi/žile	11
Električni priključak 2, vrsta pričvršćenja	Vijčana blokada pomoću šestougaonog zavrtnja SW18
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
Opterećenje struje pri 40 °C	1 A
Dužina kabla	2.23 m
Karakteristika voda	pogodan za robote
Radius skretanja, pokretno polaganje kablova	70 mm
Prečnik kabla	7 mm
Struktura kabla	12 x 0,14 mm ² zaštićen
Nominalni poprečni presek voda	0.14 mm ²
Vrsta zaštite	IP67

Karakteristika	Vrednost
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju
Temperatura okruženja	-25 °C...80 °C
Temperatura u okruženju kod pokretnog postavljanja kablova	0 °C...40 °C
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK RoHS propisima
LABS usklađenost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Stepen zaprljanja	3
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
Materijal plašta kabla	TPE-U(PUR)
Boja plašta kabla	crno
Materijal kućišta	TPE-U(PUR)
Radni materijal zaptivki	NBR
Materijal izolacionog omotača	TPE-E