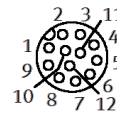


# Kabel enkoderja NEBM-M12G12-RS-2.23-N-M12G12H

Številka dela: 571902

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ustreza standardu	DIN 47100 EN 61984
Oznaka vodnika	brez nosilca napisne ploščice
Električni priključek 1, funkcija	Stran field naprave
Električni priključek 1, oblika	okrogel
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	Raven
Električni priključek 1, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 1, število polov/žic	12
Električni priključek 1, zasedeni poli/žice	11
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s SW14
Električni priključek 2, funkcija	Stran krmilnika
Električni priključek 2, oblika	okrogel
Električni priključek 2, vrsta priključka	Vtič
Električni priključek 2, odvod kabla	Raven
Električni priključek 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Električni priključek 2, število polov/žic	12
Električni priključek 2, zasedeni poli/žice	11
Električni priključek 2, vrsta pritrditve	Vijačno zapiralo s šestrobom SW18
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 30 V
Imenska obratovalna napetost AC	24 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	1 A
Dolžina kabla	2,23 m
Lastnost vodnika	primeren za robote
Polmer upogiba, gibljiva instalacija kabla	≥ 70 mm
Premer kabla	7 mm
Struktura kabla	12x0,14 zaslonjen
Imenski presek vodnika	0,14 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
Temperatura okolice, premični kabli	0 ... 40 °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-B2-L
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Stopnja umazanije	3
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
Material, oplaščenje kabla	TPE-U(PUR)
Barva oplaščenja kabla	črna
Material, ohišje	TPE-U(PUR)
Material, tesnilo	NBR
Material, izolirni ovoj	TPE-E