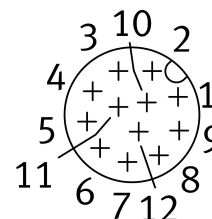
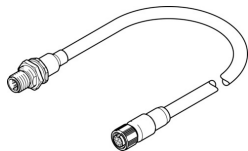


# Kábel enkódera NEBM-M12G12-RS-2.23-N-M12G12H

Číslo dielu: 571902

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zodpovedá norme	DIN 47100 EN 61984
Označenie potrubia	bez držáka štítka
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružlý tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, prípojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	12
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	11
Elektrický prípoj 1, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou s SW14
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	okružlý tvar
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, prípojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	12
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	11
Elektrický prípoj 2, spôsob upevnenia	Aretácia skrutkou so šesťhranom SW18
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie AC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	1 A
Tienenie	áno
Dĺžka kábla	2.23 m
Vlastnosť vedenia	vhodné pre roboty
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	70 s
Priemer kábla	7 s
Štruktúra kábla	12 x 0,14 mm <sup>2</sup>

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Menovitý prierez vodiča	0.14 mm <sup>2</sup>
Druh krytia	IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-25 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	0 °C...40 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	čierna
Materiál telesa	TPE-U(PUR)
Materiál tesnení	NBR
Materiál izolačného púzdra	TPE-E