

# Kábel enkódera NEBM-M12G8-E-5-N-R3G8

Číslo dielu: 5212313

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítka
Hmotnosť výrobku	320 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okrúhly tvar
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A v zmysle EN 61076- 2-101
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	8
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	RJ45
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	8
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	8
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
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	48 mm
Priemer kábla	5.8 mm
Štruktúra kábla	1 x 4 x 0,15 mm <sup>2</sup> + 4 x 1 x 0,34 mm <sup>2</sup> tínený
Menovitý prierez vodiča	0.15 000013
Druh krytia	IP65
Pokyny k druhu krytia	IP30 pre zástrčku Sub-D v zmontovanom stave
Teplota okolia	-40 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-5 °C...80 °C

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)
Farba plášťa kábla	čierna