

# Kábel enkódera NEBM-T1G8-E-20-N-S1G15

Číslo dielu: 5105627

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítku
Hmotnosť výrobku	1060 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hrnatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	ITT M3
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	12
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	8
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hrnatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	15
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	20 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 0,34 mm <sup>2</sup> tínený
Menovitý prierez vodiča	0.15 000013 0.34 000013
Druh krytia	IP65
Pokyny k druhu krytia	IP30 pre zástrčku Sub-D v zmontovanom stave
Teplota okolia	-40 °C...80 °C

<b>Charakteristický znak</b>	<b>Hodnota</b>
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-10 °C...80 °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
Materiál plášťa kábla	TPE-U(PUR)