

# Kábel enkódera NEBM-M12W8-E- -N-S1G15

číslo dielca: 550321

Výbehový typ

vhodné pre servomotor EMMS-AS...

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Vyhovuje predpisu	EN 61984
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružlý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Uhlová
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M12x1, A-kódovaná podľa EN 61076-2-101
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	8
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	8
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Zástrčka
Elektrický prípoj 2, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	Sub-D
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	15
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	8
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Rozsah pracovného napätia AC	0 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie AC	24 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	3 A
Poznámka k prúdovej odolnosti pri 40 °C	2 A pre 0,14 mm <sup>2</sup>
Nárazová pevnosť	0,5 kV
Dĺžka kábla	1 ... 25 m
Vlastnosť vedenia	vhodné pre nosiče enrgií
Polomer ohybu, pevná montáž kábla	≥ 20 mm
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 75 mm
Priemer kábla	6 mm
Káblové usporiadanie	1x4x0,14+4x0,34 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm <sup>2</sup> 0,34 mm <sup>2</sup>
Spôsob ochrany	IP65
Poznámka ku krytiu	IP30 pre konektor Sub-D zmontované
Teplota okolia	-40 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-10 ... 80 °C
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK RoHS predpisov
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)