

Kábel enkódera

NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15

číslo dielca: 550314

FESTO

vhodné pre servomotor EMMS-AS-...



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Hmotnosť výrobku	320 g
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	ITT M3
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	12
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
Dĺžka kábla	5 m
Vlastnosť vedenia	vhodné pre nosiče enrgií
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 48 mm
Priemer kábla	5,8 mm
Káblové usporiadanie	1x4x0,15+4x0,34 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,15 mm ² 0,34 mm ²
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
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)