

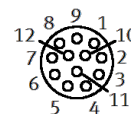
# Kábel resolvera NEBM-M23G12-E- -N-S1G9

číslo dielca: 1732656

Výbehový typ

vhodné pre servomotor EMMS-AS-...

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana pripojeného zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	okružný
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	zásuvka
Elektrický prípoj 1, výstup kábla	Priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	M23x1
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	12
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	6
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	9
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	7
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	1 ... 25 m
Vlastnosť vedenia	vhodné pre nosiče enrgií
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	$\geq 98$ mm
Priemer kábla	8,3 mm
Káblové usporiadanie	3x(2x0,14)+2x(0,5) tienený
Nominálny prierez vodiča	0,14 mm <sup>2</sup> 0,5 mm <sup>2</sup>
Spôsob ochrany	IP65
Poznámka ku krytiu	IP30 pre konektor Sub-D zmontované
Teplota okolia	-50 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-40 ... 75 °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
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)