

Kábel motora NEBM-S1G9-E-7-Q5-LE6

číslo dielca: 1450371

★ Základný program

vhodné pre krokový motor EMMS-ST...

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Označovanie vedenia	Bez držiaka štítkov
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	Sub-D
Elektrický prípoj 1, počet pólov/žíl	9
Elektrický prípoj 1, obsadené póly/žily	6
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pólov/žíl	6
Elektrický prípoj 2, obsadené póly/žily	6
Rozsah pracovného napätia DC	0 ... 72 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Dĺžka kábla	7 m
Vlastnosť vedenia	Suitable for energy chains
Polomer ohybu, pohyblivá montáž kábla	≥ 62 mm
Priemer kábla	6,2 mm
Káblové usporiadanie	6x0,34 tienený
Nominálny prierez vodiča	0,34 mm ²
Žilové konce	Káblová koncovka
Spôsob ochrany	IP65
Poznámka ku krytiu	zmontované
Teplota okolia	-40 ... 80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom uložení kábla	-5 ... 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
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
Materiál izolácie kábla	TPE-U(PUR)
Farba káblového opláštenia	šedý