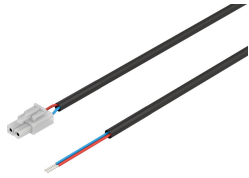


Spojovacie vedenie NEBM-H7G2-E-20-Q14N-LE2

Číslo dielu: 8097207

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Označenie potrubia	bez držiaka štítku
Elektrický prípoj 1, funkcia	Strana prevádzkového zariadenia
Elektrický prípoj 1, tvar	hranatý
Elektrický prípoj 1, typ prípoja	Zásuvka
Elektrický prípoj 1, káblový výstup	priamy
Elektrický prípoj 1, pripojovacia technika	Pripojovací obrazec H7, kódovanie pre brzdu motora
Elektrický prípoj 1, počet pinov/žíl	2
Elektrický prípoj 1, obsadené piny/žily	2
Elektrický prípoj 2, funkcia	Strana riadenia
Elektrický prípoj 2, typ prípoja	Kábel
Elektrický prípoj 2, pripojovacia technika	otvorený koniec
Elektrický prípoj 2, počet pinov/žíl	2
Elektrický prípoj 2, obsadené piny/žily	2
Rozsah prevádzkového napätia DC	0 V...30 V
Rozsah prevádzkového napätia AC	0 V...30 V
Prúdová zaťažiteľnosť pri 40 °C	5 A
Odolnosť proti rázovému napätiu	2 kV
Dĺžka kábla	20 m
Vlastnosť vedenia	vhodné do energetických reťazcov
Testovacie podmienky vedenia	Skúšobné podmienky na požiadanie
Polomer ohybu, pevné uloženie kábla	27 mm
Polomer ohybu, pohyblivé kladenie kábla	55 mm
Priemer kábla	5.1 mm
Štruktúra kábla	2 x 0,51 mm ²
Menovitý prierez vodiča	0.51 000013 AWG20
Zakončenia žíl	Koncová dutinka kábla
Druh krytia	IP20
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave
Teplota okolia	-40 °C...80 °C
Teplota okolia pri pohyblivom kladení kábla	-10 °C...80 °C
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ RoHS

Charakteristický znak	Hodnota
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Stupeň znečistenia	3
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Materiál plášťa kábla	PVC
Farba plášťa kábla	čierna
Materiál telesa	PA
Farba telesa	biela
Materiál izolačného púzdra	PVC