

vedení enkodéru NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15

č. dílu: 550314

FESTO

vhodné pro servomotory EMMS-AS...



katalogový list

parametr	hodnota
označení kabelů	bez nosiče štítků
hmotnost výrobku	320 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	ITT M3
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	12
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	8
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	úhlový
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	Sub-D
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	15
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	8
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 30 V
jmenovité napájecí napětí AC	24 V
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 48 mm
průměr kabelu	5.8 mm
struktura kabelu	1x4x0,15+4x0,34 stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.15 mm ² 0.34 mm ²
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	IP30 pro konektor Sub-D v montovaném stavu
okolní teplota	-40 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-10 ... 80 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle EU-RoHS-RL
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)