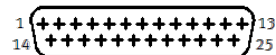
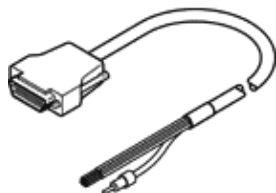


řídící vedení NEBC-S1G25-K-2.5-N-LE26

č. dílu: 552254

FESTO

vhodné pro ovladače motorů CMMS-ST a CMMP-AS.



katalogový list

parametr	hodnota
označení kabelů	bez nosiče štítků
montážní poloha	libovol.
hmotnost výrobku	570 g
elektrické připojení 1	přímý konektor, Sub-D, 25 pinů
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
elektrické připojení 1, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 1, technika připojení	Sub-D
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	25
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	25
elektrické připojení 1, druh upevnění	2x šroub 4-40 UNC
elektrické připojení 2	volné konce vodičů, 26 žil
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, druh připojení	kabel
elektrické připojení 2, technika připojení	volné konce
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	26
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	26
rozsah provozního napětí DC	0 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	3.9 A
připustné proudové zatížení	3.9 A
napěťová pevnost	0.8 kV
stínění	ano
délka kabelu	2.5 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	odolnost střídavému ohybu podle normy Festo, podmínky zkoušky na vyžádání
mín. poloměr ohybu kabelu	220 mm
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 220 mm
průměr kabelu	10.8 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,2 mm
struktura kabelu	5x(2x0,25)+16x0,25
jmenovitý průřez vodiče	0.25 mm ²
průřez přívodu	0.25 mm ²
konce vodičů	dutinka pro vodič kabelové dutinky
stupeň krytí	IP20
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-30 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 80 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L

parametr	hodnota
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	PVC
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	zinkový tlakový odlitek, poniklováno
materiál nástrčných kontaktů	pocínovaná slitina mědi poniklováno a pozlaceno
materiál izolačního pouzdra	PVC