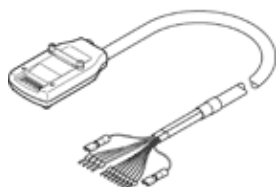


kabel pro motor NEBM-SF1W31-EH-5-Q15N-LE14

č. dílu: 8113308

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	DIN 47100
označení kabelů	bez nosiče štítků
četnost připojení	30
hmotnost výrobku	1,480 g
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	konektor
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, upozornění k výstupu kabelu	90°
elektrické připojení 1, technika připojení	připojovací obrazec F1
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	31
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	31
elektrické připojení 1, druh upevnění	aretace západkou
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	14
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	14
rozsah provozního napětí DC	0 ... 50 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
zatížitelnost proudem při 40°C	0.5 A
napěťová pevnost	0.25 kV
délka kabelu	5 m
vlastnost vedení	Suitable for energy chains
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 49.5 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 74.25 mm
průměr kabelu	9.9 mm
tolerance průměru kabelu	± 0,2 mm
struktura kabelu	1x(6x0,35)+2x(4x0,15)
jmenovitý průřez vodiče	0.35 mm ² 0.15 mm ²
konce vodičů	dutinka pro vodič
stupeň krytí	IP20
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-20 ... 75 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
skladovací teplota	-25 ... 55 °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-zóna III
upozornění k materiálům	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	1
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	černý
materiál tělesa	PA
barva tělesa	černý
materiál nástrčných kontaktů	pocínovaná slitina mědi