

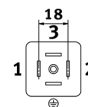
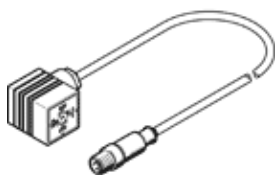
spojovací vedení

NEBC-A1W3-K-0.3-N-M12G5

č. dílu: 549294

FESTO

od pohonu nebo snímače polohy MLO-POT-...-TLF k rozhraní pro čidla CASM.



katalogový list

parametr	hodnota
podle normy	EN 61076-2-101
označení kabelů	bez nosiče štítků
hmotnost výrobku	188 g
elektrické připojení	5 pinů M12x1 přímá zásuvka hranatý tvar/úhlov.
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	úhlový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, technika připojení	připojovací obrazec podle EN 175301-803, tvar A
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	3
elektrické připojení 1, obsazené piny/žily	3
elektrické připojení 1, druh upevnění	centrální šroub M3
elektrické připojení 2, funkce	na straně řízení
elektrické připojení 2, tvar	kruhový
elektrické připojení 2, druh připojení	konektor
elektrické připojení 2, výstup kabelu	přímo
elektrické připojení 2, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 2, počet pinů/žil	5
elektrické připojení 2, obsazené piny/žily	4
rozsah provozního napětí DC	0 ... 60 V
rozsah provozního napětí AC	0 ... 60 V
zatížitelnost proudem při 40°C	4 A
napěťová pevnost	1.5 kV
připojení ochranného vodiče	k dispozici
stínění	ano
délka kabelu	0.3 m
vlastnost vedení	standard
podmínky pro zkoušky vedení	podmínky zkoušek na vyžádání
min. poloměr ohybu kabelu	90 mm
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 90 mm
průměr kabelu	5.9 mm
přípustný průměr kabelu	5.7 ... 6.1 mm
struktura kabelu	4x0,34
jmenovitý průřez vodiče	0.34 mm ²
stupeň krytí	IP65
upozornění ke stupni krytí	v montovaném stavu
okolní teplota	-25 ... 80 °C
okolní teplota při pohyblivém prodloužení kabelu	-5 ... 70 °C
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS

parametr	hodnota
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
materiál pláště kabelu	PVC TPE-U(PUR)
barevný plášť kabelu	šedá
materiál tělesa	PA TPE-U(PUR)
barva tělesa	černý
materiál izolačního pouzdra	PVC