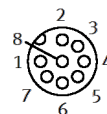
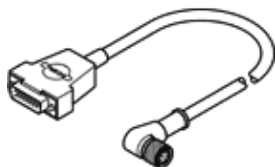


vedení enkodéru NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15

č. dílu: 550320
výběhový výrobek

vhodné pro servomotory EMMS-AS...

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
odpovídá normě	EN 61984
označení kabelů	bez nosiče štítků
elektrické připojení 1, funkce	strana k zařízení
elektrické připojení 1, tvar	kruhový
elektrické připojení 1, druh připojení	zásuvka
elektrické připojení 1, výstup kabelu	úhlové
elektrické připojení 1, technika připojení	M12x1, kódování A podle EN 61076-2-101
elektrické připojení 1, počet pinů/žil	8
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
zatížitelnost proudem při 40°C	3 A
upozornění k zatížitelnosti proudem při 40 °C	2 A pro 0,14 mm ²
napěťová pevnost	0.5 kV
délka kabelu	15 m
vlastnost vedení	pro energetické řetězy
poloměr ohybu, pevný přívod kabelu	≥ 20 mm
poloměr ohybu, pohyblivý přívod kabelu	≥ 75 mm
průměr kabelu	6 mm
struktura kabelu	1x4x0,14+4x0,34 stíněno
jmenovitý průřez vodiče	0.14 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
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK RoHS
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
stupeň znečištění	3
materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)