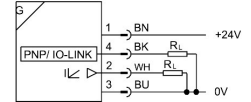


# Vysílač polohy SDAP-MHS-M160-1L-A-E-0.3-M8

Číslo dílu: 8050122

FESTO



## Technické údaje

Parametr	Hodnota
Tvar	do drážky T
Certifikát	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMV podle směrnice EU-RoHS
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMC podle předpisů UK RoHS
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS bez halogenů
Měřená veličina	poloha
Princip měření	magnetické Hallovo čidlo
Oblast snímání	0 mm...160 mm
Okolní teplota	-25 °C...70 °C
Typ. interval snímání	1 ms
Maximální rychlost pohybu	3 m/s
Rozlišení dráhy	0.05 mm
Analogový výstup	4 - 20 mA
Citlivost	0.1 mA/mm
Chyba linearity, typ.	±0,25 mm
Max. zatěžovací odpor proudového výstupu	500 Ω
Odolnost zkratu	ano
Odolnost přetížení	k dispozici
Rozsah provozního napětí, DC	15 V...30 V
Zbytkové zvlnění	10 %
Ochrana proti přepólování	pro všechny elektrické přípojky
Elektrické připojení 1, druh připojení	kabel s konektorem
Elektrické připojení 1, připojovací technika	M8x1, kódování A podle EN 61076-2-104
Elektrické připojení 1, počet pinů/vodičů	4
Elektrické připojení 1, způsob upevnění	aretace šroubem
Směr připojení vývodu	podéln.
Materiál nástřčných kontaktů	slitina mědi, pozlaceno

Parametr	Hodnota
Podmínky testu kabelů	odolnost střídavému namáhání ohybem: podle normy Festo odolnost krutu: > 300 000 cyklů, ±270° / 0,1 m energetický řetěz: > 5 milionů cyklů, poloměr ohybu 28 mm
Délka kabelu	0.3 m
Vlastnosti kabelu	vhodné do energetických řetězů / vhodné pro roboty
Barva pláště kabelu	šedá
Materiál pláště kabelu	TPE-U(PUR)
Způsob upevnění	příšroubováno lze shora nasadit do drážky
Montážní poloha	libovoln.
Hmotnost výrobku	35 g
Materiál tělesa	mosaz, poniklováno zesílený PA polyester silně legovaná nerezová ocel
Materiál převlečné matice	mosaz, poniklováno
Materiál fólie	polyester
Indikace provozuschopnosti	zelená LED
Indikace stavu	červená LED
Teplota okolí při pohyblivém uložení kabelu	-20 °C...70 °C
Stupeň krytí	IP65 IP68
Shoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Vhodnost pro výrobu lithium-iontových baterií	Výrobek odpovídá interní definici výrobku společnosti Festo pro použití při výrobě baterií: Z použití jsou vyloučeny kovy s více než 1% hmotnostním podílem mědi, zinku nebo niklu. Výjimku tvoří nikl v oceli, chemicky poniklované povrchy, plošné spoje, kabely, elektrické konektory a cívky
Třída čistého prostoru	Třída 4 podle ISO 14644-1