

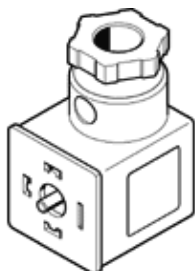
Vtičnica MSSD-N

Številka dela: 550067

★ Osnovni program

za magnetne tuljave MD-2/2-... in MH-2/2-...

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Zasnovan na osnovi standarda	EN 175301-803
Kabelski odvod	kotna
Masa izdelka	30 g
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, priključna tehnika	Priključna shema PP, kodiranje na pinu 2 in 5
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 1, vrsta pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M3
Električni priključek 2, priključna tehnika	Vijačna sponka
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 24 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 250 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	16 A
Vijačni priključek kabla	M20x1,5
Premer kabla	8 ... 10 mm
Imenski presek vodnika	1,5 mm ²
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 80 °C
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Ojačan PA
Barva ohišja	črna
Material, vijaki	Jeklo
Material, tesnilo	VMQ