

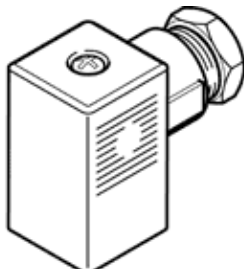
# Vtičnica MSSD-EB

Številka dela: 151687

★ Osnovni program

za magnetne tuljave in ventile, priključna shema po DIN EN 175 301, oblika C.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Način pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M2,5
Kabelski odvod	kotna
Opomba za odvod kabla	vrtljiv za 90°
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	11 g
Električni priključek	3-polni Priključnica Priključnica, kotna Priključna shema, oblika C, po EN 175301-803 po DIN EN 175301-803 po DIN EN 61984 pravokotna konstrukcija, MSEB pravokotna konstrukcija MSN2
Električni priključek 1, oblika	oglat
Električni priključek 1, vrsta priključka	Priključnica
Električni priključek 1, odvod kabla	kotna
Električni priključek 1, število polov/žic	3
Električni priključek 2	Vijačna sponka
Območje obratovalne napetosti DC	0 ... 300 V
Območje obratovalne napetosti AC	0 ... 250 V
Tokovna obremenitev pri 40°C	6 A
Tokovna obremenitev	6 A
Odpornost na nihanje napetosti	4 kV
Priključek zaščitnega vodnika	na voljo
Vijačni priključek kabla	Pg7
Premer kabla	6 ... 8 mm
Dovoljen premer kabla	7,5 mm
Imenski presek vodnika	≤ 0,75 mm <sup>2</sup>
Presek priključka	0,75 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65 po IEC 60529
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-45 ... 90 °C
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja umazanije	3
Material, ohišje	Umetna masa
Barva ohišja	črna
Material, tesnilo	NBR