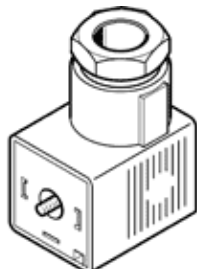


# Vtičnica MSSD-C

Številka dela: 34583

FESTO

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



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Dovoljenje	Germanischer Lloyd
Morska klasifikacija	glej certifikat
Način pritrditve	Na magnetni ventil z vijakom M3
Kabelski odvod	kotna
Opomba za odvod kabla	vrtljiv za 90°
Položaj vgradnje	poljuben
Masa izdelka	22 g
Električni priključek	3-polni Priključnica, kotna Priključna shema PP, kodiranje na pinu 2 in 5 po DIN EN 175301-803 pravokotna konstrukcija, MSC pravokotna konstrukcija MSN1
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	16 A
Priključek zaščitnega vodnika	na voljo
Vijačni priključek kabla	Pg9
Premer kabla	6 ... 8 mm
Imenski presek vodnika	≤ 1,5 mm <sup>2</sup>
Vrsta zaščite	IP65
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju
Temperatura okolice	-25 ... 90 °C
Temperatura skladiščenja	-40 ... 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 z RoHS predpisi Združenega kraljestva
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Material, ohišje	Umetna masa
Barva ohišja	črna
Material, tesnilo	NBR