

Konektory podľa vlastnej úpravy NECV, pre ventily

údajový list

FESTO

Zásuvka MSSD-E

- pre ventily s elektromagnetickými cievkami E



Všeobecné technické údaje			
typ	MSSD-E	MSSD-E-M12	
elektrický prípoj 1	uhlová zásuvka	uhlová zásuvka	
	3 póly	3 póly	
	štvorcový tvar	štvorcový tvar	
	tvar C	tvar C	
	priemyselný tvar	podľa EN 175301-803	
elektrický prípoj 2	skrutkovácia svorkovnica	skrutkovácia svorkovnica	
rozsah prevádzkového napätia	[V DC]	0 ... 300	0 ... 300
	[V AC]	0 ... 250	0 ... 250
prúdová zaťažiteľnosť	[A]	6	6
káblková priechodka		Pg7	M12
max. moment dotiahnutia na dosiahnutie aretácie	[Nm]	0,35	0,5
pripustný \varnothing kábla	[mm]	6 ... 8	4 ... 6
prierez elektrického prípoja	[mm ²]	0,75	0,75
početnosť pripojenia		–	50
spôsob upevnenia		stredová skrutka M3	stredová skrutka M3
montážna poloha		ľubovoľná	ľubovoľná
krytie podľa EN 60529		IP65 (namontované)	IP65 (namontované)

Materiály		
typ	MSSD-E	MSSD-E-M12
teleso	spevnený PA	spevnený PA
farba telesa	čierna	čierna
tesnenia	NBR	HNBR
poznámka o materiáli	–	v zmysle RoHS

Prevádzkové podmienky a podmienky okolia			
typ	MSSD-E	MSSD-E-M12	
teplota okolia	[°C]	–25 ... +90	–20 ... +115
miera znečistenia		3	3

Konektory podľa vlastnej úpravy NECV, pre ventily

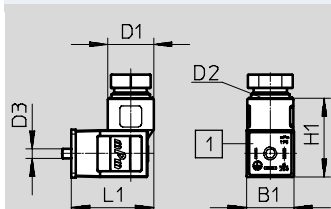
údajový list

FESTO

Rozmery

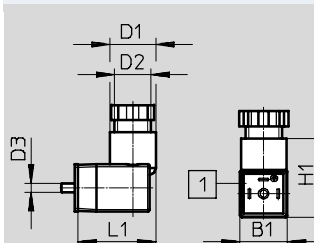
sťahovanie CAD modelov → www.festo.sk

MSSD-E



1 možnosť otočenia o 90°

MSSD-E-M12



1 možnosť otočenia o 90°

typ	B1	D1	D2	D3	H1	L1
MSSD-E	15,5	14	Pg7	M3	24,5	25
MSSD-E-M12	15,5	15	M12x 1,5	M3	26	25,5

Typové označenie

opis	káblová priechodka	hmotnosť	č. dielu	typ
zásuvka pre ventily s elektromagnetickými cievkami E	Pg7	8 g	14098	MSSD-E
	M12	11 g	539711	MSSD-E-M12