

Datenblatt

Steckdose MSSD-EB

- Steckdose für den Anschluss von Einzelventilen
- M12 Steckanschluss für konfektioniertes Kabel
- Dose 2-polig
- Mit Leuchtdiode



Allgemeine Technische Daten		
Elektrischer Anschluss	1	Dose, nach EN 175301-803 Form C
	2	Stecker gerade, M12x1, 2-polig, A-codiert
Basierend auf Norm		EN 175301-803
		EN 61076-2-101
		EN 61984
Befestigungsart		auf Magnetventil mit Zentralschraube M2,5
Nennbetriebsspannung	[V DC]	24
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	12 ... 24
	[V AC]	12 ... 24
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,5
Strombelastbarkeit	[A]	0,12
Schaltstellungsanzeige		LED
Schutzart		IP65

Werkstoffe	
Gehäuse	PA
Farbe Gehäuse	transparent
Schraubverriegelung	Stahl, vernickelt
Dichtungen	HNBR
	NBR
Steckkontakte	Kupfer-Legierung versilbert
	Messing, vergoldet
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L

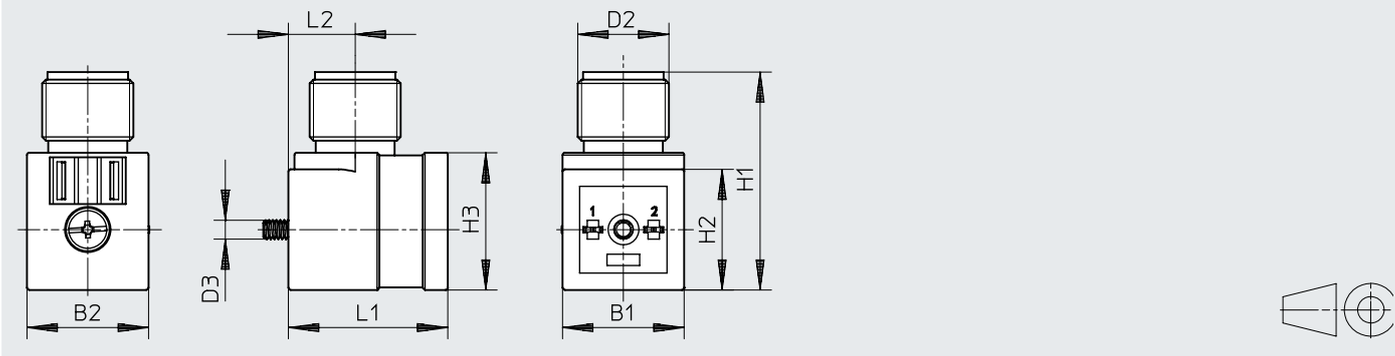
Betriebs- und Umweltbedingungen		
Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK2)		2
Verschmutzungsgrad		3

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre stehen.

Datenblatt

Abmessungen

Download CAD-Daten → www.festo.com

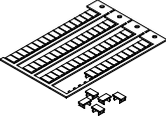


	B1	B2	D2	D3	H1	H2	H3	L1	L2
MSSD-EB-M12-MONO	16	16	M12x1	M2,5	28,9	16	18,2	21	8,8

Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
Dose, nach EN 175301-803 Form C; Stecker gerade, 2-polig, M12x1	188024	MSSD-EB-M12-MONO

Bestellangaben – Zubehör

	Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
	Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	18576	IBS-6x10