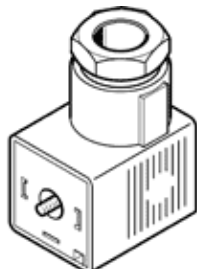


caja tomacorriente MSSD-C

Número de artículo: 34583

FESTO

para bobinas y válvulas, patrón de conexiones según DIN EN 175 301, diseño A.



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	Germanischer Lloyd
Clasificación marítima	véase el certificado
Tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M3
Salida del cable	Acodada
Nota para la salida del cable	girable 90°
Posición de montaje	indistinto
Peso del producto	22 g
Conexión eléctrica	3 contactos Conector acodado tipo zócalo Esquema de conexiones forma A según EN 175301-803 según DIN NE 175301-803 Forma rectangular MSC Forma rectangular MSN1
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 2	borne roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	0 ... 300 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	0 ... 250 V
Carga admisible de corriente a 40°C	16 A
Conexión de conducto de protección	presente
Racor de cables	Pg9
Diámetro del cable	6 ... 8 mm
Diámetro nominal del conducto	≤ 1,5 mm ²
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 90 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 ... 90 °C
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Material de la carcasa	Material sintético
Color del cuerpo	Negro
Material de las juntas	NBR