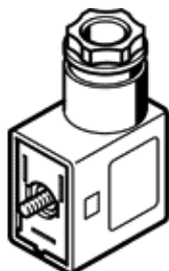


caja tomacorriente NECV-C1W3L-P-P13

Número de artículo: 8105012

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Corresponde a la norma	EN 175301-803
Funciones adicionales	Circuito protector
Frecuencia de conexión	50
Salida del cable	Acodada
Nota para la salida del cable	girable 180°
Peso del producto	11,6 g
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Angular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector tipo zócalo
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Esquema de conexiones forma C, según EN 175301-803
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	3
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	en electroválvula con tornillo central M2,5
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	borne roscado
Margen de tensión de funcionamiento DC	20,4 ... 27,6 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	20,4 ... 27,6 V
Tensión de funcionamiento nominal AC	24 V
Carga admisible de corriente a 40°C	1 A
Resistencia a la tensión de choque	0,8 kV
Conexión de conducto de protección	presente
Racor de cables	M12x1,25
Diámetro del cable	4 ... 6 mm
Diámetro nominal del conducto	≤ 0,5 mm ²
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-25 ... 60 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Grado de ensuciamiento	3
Material de la carcasa	PC
Color del cuerpo	transparente
Material del bloqueo roscado	Acero niquelado
Material de las juntas	HNBR
Material de los contactos crimp	Latón, estañado