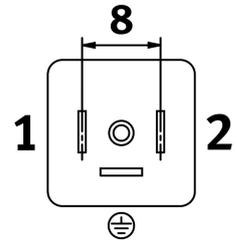


Caja tomacorriente NECV-C1W3L-P-P13

Número de artículo: 8105012

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Conforme a la norma	EN 175301-803
Funciones adicionales	Circuito protector
Frecuencia de conexión	50
Salida del cable	Acodada
Nota para la salida del cable	Permite giro de 180°
Peso del producto	11.6 g
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	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 atornillado
Margen de tensiones de servicio DC	20.4 V...27.6 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Margen de tensión de funcionamiento AC	20.4 V...27.6 V
Tensión nominal de funcionamiento AC	24 V
Carga admisible de corriente a 40 °C	1 A
Resistencia a los picos de tensión	0.8 kV
Conexión a conductor protector	Presente
Racor de cables	M12x1,25
Diámetro del cable	4 mm...6 mm
Sección nominal del cable	0.5 mm ²
Grado de protección	IP65
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...60 °C
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Grado de ensuciamiento	3

Característica	Valor
Material del cuerpo	PC
Color del cuerpo	Transparente
Material de la fijación por tornillo	Acero niquelado
Material de las juntas	HNBR
Material de los contactos crimp	Latón, estañado