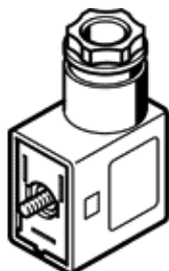


caja tomacorriente NECV-B2W3L-P-P12

Número de artículo: 8105013

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Funciones adicionales | Circuito protector |
| Frecuencia de conexión | 50 |
| Salida del cable | Acodada |
| Nota para la salida del cable | girable 180° |
| Peso del producto | 19,5 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 B, según estándar industrial de 11 mm |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 3 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | en electroválvula con tornillo central M3 |
| 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 | M15x1,5 |
| 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 | -20 ... 60 °C |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-Zona III |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Material de la carcasa | PA |
| Color del cuerpo | transparente |
| Material del bloqueo roscado | Acero niquelado |
| Material de las juntas | HNBR |
| Material de los contactos crimp | Latón, estañado |