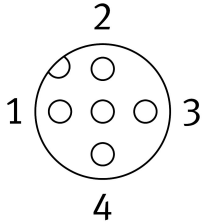


Zócalo NECB-M12W4-C2

Número de artículo: 8162292

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Conforme a la norma | EN 61076-2-101 |
| Certificación | c UL us - Listed (OL) |
| Organismo que expide el certificado | UL E474609 |
| Frecuencia de conexión | 100 |
| Salida del cable | Acodada |
| Peso del producto | 25 g |
| Nota sobre la utilización | Para la alimentación de válvulas de accionamiento eléctrico de Festo solo se admiten circuitos de energía limitada con una corriente máxima de 4 A y una tensión en circuito abierto máxima de 30 V DC. |
| Conexión eléctrica 1, función | Lado del dispositivo de campo |
| Conexión eléctrica 1, forma constructiva | Redondo |
| Conexión eléctrica 1, tipo de conexión | Zócalo |
| Conexión eléctrica 1, técnica de conexión | M12x1, codificación A según EN 61076-2-101 |
| Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos | 5 |
| Conexión eléctrica 1, contactos/hilos ocupados | 4 |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación | Fijación por tornillo con hexágono SW18 y reborde longitudinal Orientable |
| Conexión eléctrica 1, tipo de fijación compatible | Compatible con fijación por tornillo, giratorio/no giratorio |
| Conexión eléctrica 2, función | Lado de control |
| Conexión eléctrica 2, tipo de conexión | Cable |
| Conexión eléctrica 2, técnica de conexión | Borne atornillado |
| Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos | 4 |
| Conexión eléctrica 2, contactos/hilos ocupados | 4 |
| Margen de tensiones de servicio DC | 0 V...60 V |
| Margen de tensión de funcionamiento AC | 0 V...48 V |
| Carga admisible de corriente a 40 °C | 4 A |
| Resistencia a los picos de tensión | 1.5 kV |
| Conexión a conductor protector | No disponible |
| Racor de cables | Pg9 |
| Diámetro del cable | 3.8 mm...9 mm |

| Característica | Valor |
|---|---|
| Sección de cable | 0.14 mm ² ...0.75 mm ² |
| Nota sobre la sección transversal de conexión | 0,1 mm ² con funda terminal de cable |
| Grado de protección | IP65 IP67 |
| Nota sobre el grado de protección | En estado montado |
| Temperatura ambiente | -25 °C...90 °C |
| Nota sobre la temperatura ambiente | Prestar atención a la reducción de potencia |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Nota sobre el material | Conformidad con la Directiva RoHS |
| Grado de ensuciamiento | 3 |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Material del cuerpo | PA66-GF30 |
| Color del cuerpo | Negro |
| Material de la fijación por tornillo | Fundición inyectada de cinc, niquelado |
| Material de los tornillos | Acero niquelado |
| Material de las juntas | FPM |
| Material de los contactos crimp | Latón niquelado y dorado |