

Caperuza VMPA-KMS-H

Número de artículo: 533198

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	DIN 41652
Frecuencia de conexión	50
Peso del producto	71 g
Conexión eléctrica	Conector / Zócalo
Conexión eléctrica 1, función	Lado del dispositivo de campo
Conexión eléctrica 1, forma constructiva	Rectangular
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Zócalo
Conexión eléctrica 1, salida del cable	Acodada
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	25
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	3 tornillos M3
Conexión eléctrica 2, función	Lado de control
Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Contactos de crimpado
Margen de tensiones de servicio DC	0 V...30 V
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Tensión nominal de funcionamiento AC	3 V
Resistencia a los picos de tensión	1 kV
Diámetro del cable	6 mm...12 mm
Grado de protección	IP65 Según IEC 60529
Nota sobre el grado de protección	En estado montado
Temperatura ambiente	-25 °C...80 °C
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	2 - riesgo de corrosión moderado
Material del cuerpo	PA
Color del cuerpo	Gris
Material de las tuercas de unión	PA
Material de las juntas	CR NBR
Material de los contactos crimp	Aleación de cobre, dorada