

# Nodo multipolo VABE-S6-1LF-C-M1-C36M

Número de artículo: 543412

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Basado en la norma	EN 61984
Posición de montaje	Cualquiera
Cantidad máx. de posiciones de válvula	16 en válvulas biestables 32 con válvulas monoestables
Corriente total máxima	6 A
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Resistencia a los picos de tensión	1.5 kV
Carga admisible de corriente a 40 °C	1 A
Grado de ensuciamiento	3
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 10 %
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Clase de resistencia a la corrosión CRC	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Grado de protección	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Peso del producto	545 g
Control eléctrico	Multipolo
Conexión eléctrica	Zócalo / Regleta de bornes
Material de la tapa	PA
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio