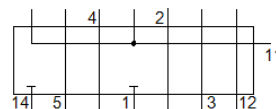


placa de alimentación vertical VABF-S2-2-P1A14-N12

Número de artículo: 8000550

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	54 mm
Basado en la norma	ISO 5599-2
Posición de montaje	indistinto
Encadenamiento vertical neumático	Alimentación de presión alternativa para 1 y 14
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 ... 1 MPa
Presión de funcionamiento	-0,9 ... 10 bar
Presión inicial 1	0,5 ... 10 bar
Presión de entrada 1 Mpa	0,05 ... 1 MPa
Presión de entrada 1 psi	7,25 ... 145 psi
Caudal nominal normal	2.800 l/min
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE de baja tensión
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	0 - sin riesgo de corrosión
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Tipo de protección	IP65 NEMA 4
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	605 g
Tipo de fijación de concatenación en altura	sobre placa de enlace Sobre placa base individual
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	Fundición inyectada de aluminio