placa final VMPAL-EPL-SD9-IP40 Número de artículo: 570777





Hoja de datos

Característica	Valor	
Ancho	43 mm	
Largo	107,3 mm	
Cantidad máxima de posiciones para válvulas	8	
Estructura del terminal de válvulas	Tamaños de válvulas combinables	
Número máximo de bobinas de solenoide	8	
Presión de funcionamiento Mpa	-0,09 1 MPa	
Presión de funcionamiento	-0,9 10 bar	
Presión de mando MPa	0,3 0,8 MPa	
Presión de control	3 8 bar	
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V	
Clase de resistencia a la corrosión KBK	3 - riesgo de corrosión alto	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	
Tipo de protección	IP40	
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado	
Temperatura ambiente	-5 50 °C	
Peso del producto	190 g	
Conexión eléctrica 1, función	Multipolo	
Conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector	
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Sub-D	
Conexión eléctrica 1, cantidad de contactos/hilos	9	
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS	
Material de la placa final	Fundición inyectada de aluminio	
	PA reforzado	