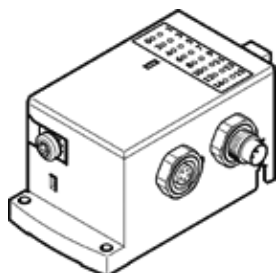


# conexión eléctrica CPVSC1-AE16-CPI

Número de artículo: 541975

FESTO



## Hoja de datos

Característica	Valor
Ancho	52 mm
Alto	40 mm
Largo	70 mm
Interfaz al bus de campo	M9, de 5 pines, zócalo y conector
Diagnosís específica del dispositivo	Baja tensión terminal de válvulas
Tipos de comunicación	Bus de campo CP
Número máximo de bobinas de solenoide	16
Configuración de parámetros	Parametrización por protocolo CP
Polos inconfundibles	para todas las conexiones de tensión de funcionamiento
Protocolo	Bus de campo CP
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal, carga	en función del tipo y la cantidad de válvulas
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	Electrónica: $\leq 100$ mA
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 50 °C
Humedad relativa del aire	90% con 50 °C sin condensación
Protección contra contacto directo e indirecto	Baja tensión de protección con aislamiento seguro (PELV)
Tipo de protección	IP20 según IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Homologación	c UL us - Recognized (OL)
Peso del producto	150 g
Indicador LED específico del bus	CP: bus de campo CP
Tipo de fijación	con taladro pasante
Material de la carcasa	PA reforzado
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS