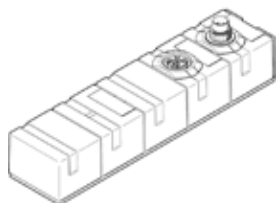


interfaz de sensores CASM-S-D2-R3

Número de artículo: 549292

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de diagnóstico	Indicación mediante LED
Posición de montaje	indistinto
Requerimiento de alimentación	Baja tensión de protección con aislamiento seguro (PELV)
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Puenteo en cortes de red	10 ms
Ondulación residual	4 V _{ss}
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	40 - 50 mA
Fluctuación de tensión permisible	+/- 25 %
Homologación	RCM Mark
Caracteres KC	KC-EMV
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Resistencia permanente a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	controlado según grado 2
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 ... 70 °C
Humedad relativa del aire	95 % sin condensación
Tipo de protección	IP67 Conector en estado enchufado
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	controlado según grado 2
Temperatura ambiente	0 ... 55 °C
Peso del producto	128 g
Conexión eléctrica del sistema de medición	M12 Conector tipo zócalo 5 contactos
Conexión eléctrica interfaz de control	Conector M9 5 contactos
Interfaz de control	digital Bus CAN con protocolo de Festo sin resistencia de terminación
Tipo de fijación	con taladro pasante
Material de la carcasa	PBT reforzado