

Conexión de sensores CASM-S-D2-R3

Número de artículo: 549292

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Función de diagnóstico	Indicación mediante diodo emisor de luz
Posición de montaje	Cualquiera
Demanda de alimentación eléctrica	PELV
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Puenteo en cortes de red	10 ms
Ondulación residual	4 Vpp
Consumo de corriente a la tensión de funcionamiento nominal	40 - 50 mA
Fluctuaciones de tensión admisibles	+/- 25 %
Certificación	RCM
Símbolo KC	KC-CEM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según Directiva de máquinas CEM de la UE Según la Directiva RoHS de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	según la normativa del Reino Unido sobre CEM según la normativa RoHS del Reino Unido
Resistencia duradera a choques según DIN/IEC 68 parte 2-82	Controlado según grado 2
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de almacenamiento	-20 °C...70 °C
Humedad relativa del aire	95 % Sin condensación
Grado de protección	IP67 Conector en estado enchufado
Resistencia a vibraciones según DIN/IEC 68 parte 2-6	Controlado según grado 2
Temperatura ambiente	0 °C...55 °C
Peso del producto	128 g
Conexión eléctrica del sistema de medición	M12 Zócalo 5 pines
Conexión eléctrica interfaz de control	Conector M9 5 pines
Interfaz de control	Digital Bus CAN con protocolo de Festo Sin resistencia de terminación

Característica	Valor
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Material del cuerpo	PBT, reforzado