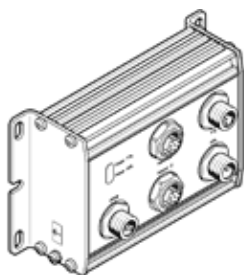


interfaz de sensores CASB-MT-D3-R7

Número de artículo: 8071781

FESTO



Hoja de datos

Característica	Valor
Indicaciones para la utilización	El producto es adecuado solamente para fines industriales. En zonas residenciales puede que sea necesario tomar medidas de supresión de interferencias.
Función de diagnóstico	Indicación mediante LED
Posición de montaje	indistinto
Polos inconfundibles	sí
Frecuencia de salida	TTL-Signal: máx. 7200 Hz Señal HTL: máx. 450 Hz
Margen de tensión de funcionamiento DC	20,4 ... 30 V
Factor de utilización	100 %
Consumo máximo de potencia eléctrica	6 W
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Ondulación residual	5 %
Consumo de corriente en salidas sin carga	50 mA
Carga de corriente admisible por salida	50 mA
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 a los impactos	Comprobación de suplemento de transporte con grado de nitidez 2 según FN 942017-4 y EN 60068-2-6
Resistencia a los golpes	Control de golpes con grado de severidad 2, según FN 942017-5 y EN 60068-2-27
Clase de resistencia a la corrosión KBK	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Protección contra contacto directo e indirecto	Baja tensión de protección con aislamiento seguro (PELV)
Tipo de protección	IP65
Indicación sobre el tipo de protección	Estando montado
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Peso del producto	350 g
Margen de señal	Señal HTL: High: mín. 18 V, Low: máx. 2 V Señal TTL: High: mín. 2,4 V, Low: máx. 0,4 V
Salida de conexión eléctrica, función	TTL
Salida de conexión eléctrica, tipo de conexión	Conector
Salida de conexión eléctrica, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Salida de conexión eléctrica, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica, salida 2, función	HTL
Conexión eléctrica, salida 2, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica, salida 2, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica, salida 2, cantidad de contactos/hilos	5
Conexión eléctrica válvula, tipo de conexión	Conector
Conexión eléctrica válvula, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Conexión eléctrica válvula, cantidad de contactos/hilos	8
Conexión eléctrica, sensor, tipo de conexión	2 zócalos
Conexión eléctrica, sensor, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101

Característica	Valor
Conexión eléctrica, sensor, cantidad de contactos/hilos	8
Tipo de fijación	Con taladro pasante para tornillo M4
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de las juntas	FPM NBR
Material de la carcasa	Aleación forjada de aluminio, anodizado