



Principal

Gama de producto	Modicon X80
Tipo de Producto o Componente	Módulo de E / S discreto
Número de entrada digital	16
Tipo de entrada	Recep corr (positiv lógic)
Tensión de entrada digital	24 V CC positiva
Corriente de entrada digital	2,5 mA
Número de salida digital	16
Tipo de salida digital	Estado sólido
Tensión de salida digital	24 V 19...30 V CC
Corriente de salida digital	0.1 A

Complementario

Compatibilidad de entrada	Con sensores proximidad 2/3 cables conforme a IEC 60947-5-2 Con sensores proximidad 2/3 cables conforme a IEC 61131-2 tipo 1
Alimentación del sensor	19...30 V
Estado actual 1 garantizado	≥ 2 mA
Estado actual 0 garantizado	$\leq 0,5$ mA
Corriente por canal	0,125 A
Corriente por módulo	3,2 A
1 contacto de puerta	0,1 mA at estado 0
Caída de tensión máxima	$< 1,5$ V en estado 1
Impedancia de entrada	9600 Ohm
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
Potencia disipada en W	4 W
Tiempo de respuesta típico de CC	4 ms
Tiempo de respuesta máximo de CC	7 ms
Tiempo respuesta en salida	1,2 ms
Paralelo de salidas	Sí: 3 máx.
Consumo de corriente típico	69 mA a 24 V CC 125 mA a 3.3 V CC
Consumo de corriente	≤ 104 mA a 24 V CC ≤ 166 mA a 3.3 V CC
MTBF reliability	430000 H
Tipo de protección	1 fusible externo por grupo de canal de entrada 0,5 A fundido rápido Protección frente a sobrecargas en la salida Protección contra polaridad inversa en la entrada Protección de polaridad inversa en salida
Protección contra sobrecargas	Con disyuntor electrónico 0,125 A $< I_d < 0,185$ A Con limitador de corriente
Protección contra sobreintensidad	Con diodo transil
Protección contra cortocircuito	Con fusible externo de 2 A
Protección contra inversión de polaridad	Diodo montaje inverso
Tensión umbral de detección	< 14 V CC preaccionador fallo < 14 V CC detector fallo > 18 V CC preaccionador OK > 18 V CC detector OK

Carga de tungsteno	<1,2 W
Frecuencia de conmutación	0.5/LI ² Hz
Tiempo máximo de sobrecarga	15 ms
Impedancia óhmica de carga	<= 220 Ohm
LED de estado	Funcion. modulo (RUN): 1 LED (verde) Diagnóstico de canal: 1 LED por canal (verde) Error de módulo (ERR): 1 LED (rojo) E/S módulo: 1 LED (rojo)
Peso del producto	0,11 kg

Entorno

Grado de Protección IP	IP20
Directivas	2014/35/UE - directiva de baja tensión 2014/30/UE - compatibilidad electromagnética
Resistencia dieléctrica	1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, salida/tierra 1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, salida/lógica interna 1500 V CA a 50/60 Hz 1 minuto, primario/secundario 500 V CC 1 minuto, entre grupo de entradas y salidas
Resistencia a las vibraciones	3 gn
Resistencia a los golpes	30 gn
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
Humedad relativa	5...95 % a 55 °C sin condensación
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000 ... 5000 m con factor de desclasificación de la capacidad

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,500 cm
Paquete 1 Ancho	11,500 cm
Paquete 1 Longitud	11,700 cm
Paquete 1 Peso	134,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	15
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	2,355 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Mercury free	Si
RoHS exemption information	 Si
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------