



Principal

Rango de producto	Modicon X80
Tipo de producto o componente	Módulo E/S discreta
Aplicación específica producto	Para entornos duros
Número de entrada digital	8
Tipo de entrada	Recep corr (positiv lógico)
Tensión de entrada digital	24 V CC positiva
Corriente de entrada digital	3,5 mA
Número de salida digital	8
Tipo de salida digital	Estado sólido
Tensión de salida digital	24 V 19...30 V CC a 60 °C 24 V 26,4 V CC a 70 °C
Corriente de salida digital	0.5 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 3
Sensor power supply	21.1...29.0 V a <70 °C 19 ... 30 V a <60 °C
Estado actual 1 garantizado	>= 3 mA
Estado actual 0 garantizado	<= 1.5 mA
Corriente por canal	0,55 A a 70 °C 0,625 A a 60 °C
Corriente por módulo	5 A a <60 °C 4,4 A a <70 °C
1 contacto de puerta	0,5 mA at state 0
Maximum voltage drop	<1,2 V en estado 1
Impedancia de entrada	6800 Ohm
Resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
Potencia disipada en W	3,7 W
DC typical response time	4 ms
DC maximum response time	7 ms
Tiempo respuesta en salida	1.2 ms
Paralelo de salidas	Sí : 2 máximo
Consumo de corriente típico	79 MA a 3.3 V CC 59 mA a 24 V CC
Consumo de corriente	<= 111 mA a 3.3 V CC <= 67 mA a 24 V CC
MTBF reliability	427772 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 1,5 In < Id < 2 In 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 DC preactuador fault < 14 V CC detector fallo > 18 V CC preaccionador OK > 18 V CC detector OK
Maximum tungsten load	6 W
Frecuencia de conmutación	0.5/LI ² Hz
Maximum overload time	15 ms
Impedancia óhmica de carga	>= 48 Ohm
LED de estado	Funcion. modulo (RUN): 1 LED (verde) Diagnóstico de canal: 1 LED por canal (verde) 1 LED (red)module error (ERR) E/S módulo: 1 LED (rojo)
Peso del producto	0,115 kg

Entorno


Grado protección IP	IP20
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética
Característica medioambiental	Gas resistant class Gx Gas resistant class 3C4 Resistente al polvo class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant nivel 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2
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 choques	30 gn
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Humedad relativa	5...95 % a 55 °C sin condensación
Tratamiento de protección	Conformal coating
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000 ... 5000 m con

Packing Units

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	157 g
Paquete 1 Altura	5,5 cm
Paquete 1 ancho	11 cm
Paquete 1 Largo	12 cm

Offer Sustainability

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
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 months
---------------------	-----------
