

Ficha técnica del producto

Especificaciones



módulo de saída digital M340 – 32 saídas - estado sólido - 24 V CC positiva

BMXDDO3202K

Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de producto o componente	Módulo de salida discreta
número de salidas discretas	32 IEC 61131-2
tipo de salida digital	Estado sólido
lógica de salida discreta	Lógica positiva
tensión de salida	24 V 19...30 V CC
corriente de salida digital	0.1 A

Opcionales

fijación	0.125 A
corrente por módulo	3.2 A
1 contacto de puerta	0.1 mA at state 0
caída de tensión	1.5 V en estado 1
resistencia de aislamiento	> 10 MOhm 500 V CC
potencia disipada en W	3.6 W
tiempo respuesta en salida	1.2 ms
paralelo de salidas	Sí: 3 máx.
consumo de corriente típico	125 mA 3.3 V CC
confiabilidad MTBF	290000 H
tipo de protección	Fusible externo protección de polaridad inversa protección contra cortocircuitos protección contra sobrecargas protección sobretensión
protección contra sobrecargas	Com limitador de corriente Com disjuntor eletrônico 0,125 A < Id < 0,185 A
proteção contra sobretensão de saída	Com diodo transil
protección de salida contra cortocircuitos	Com fusível externo de 2 A
protección contra inversión de polaridad	Inverter diodo montado
tensión umbral de detección	< 14 V CC pré-atuador fallo > 18 V CC pré-atuador no estado 0
carga de tungsteno	1.2 W
frecuencia de conmutación	0,5/LI² Hz
tempo de sobrecarga	15 ms
impedancia óhmica de carga	>= 220 Ohm

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

LED de estado	1 LED (verde) funcion. modulo (RUN) 1 LED por canal (verde) diagnóstico do canal 1 LED (rojo) error de módulo (ERR) 1 LED (rojo) E/S do módulo
peso del producto	0.11 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP20
directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética
fuerza dieléctrica	1500 V CA 50/60 Hz 1 minuto, saída/aterramento 1500 V CA 50/60 Hz 1 minuto, saída/lógica interna 500 V DC 1 minuto, entre grupo de canais
resistencia a las vibraciones	3 gn
resistencia a los choques	30 gn
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
humedad relativa	5...95 % 55 °C sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m 2000...5000 m con

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.400 cm
Paquete 1 Ancho	11.000 cm
Paquete 1 Longitud	12.000 cm
Peso del empaque (Lbs)	140.000 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	2.436 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	240
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	48.976 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono 41

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)

Número SCIP Fc3e0365-e8f4-4dab-a042-e2a76c4bf488

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare No

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad [Información de fin de vida útil](#)

Devolución NA

Image of product / Alternate images

Alternative





