

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Modicon X80 Peripheral Remote IO Adaptor module (\*\*)

BMXPRA0100

### Principal

gama de producto	Modicon X80 (**)
tipo de producto o componente	Peripheral remote I/O adaptor (**)

### Opcionales

número de puertos serie	1
Tipo de conexión integrada	Ethernet/IP device network (**)
protocolo del puerto de comunicación	Modbus TCP
reloj en tiempo real	Con
capacidad de memoria	448 kB (***) interno 96 kB extraíble
estructura de aplicación	1 tarea maestra
señalizaciones en local	1 LED (verde) for módulo activo (RUN) 1 LED (rojo) for error de módulo (ERR) 1 LED (rojo) for falha externa (E/S) 1 LED (verde) for actividad en red Ethernet (ETH ACT) 1 LED (rojo) for falha na placa de memória (CARD ERR) 1 LED (verde) for diagnóstico de ligação Ethernet (STS) 1 LED (verde) for estado de la red Ethernet (enlace)
Compatibilidad del producto	0...1024 módulo de E/S discretas 0...256 analog I/O module (**) 0...2 Ethernet module (**)
average consumption in mA (**)	95 mA
disipación de potencia en W	2.3 W
marcado	CE
formato de módulo	Estándar
transporte de altitud	3000 m
Humedad relativa	95 % sin condensación

### Ambiente

directivas	2014/35/EU - directiva de baja tensión 2014/30/EU - compatibilidad electromagnética 2014/34/EU - ATEX directive
certificaciones de producto	CE UL CSA RCM EAC Merchant Navy (**) Zona ATEX 2/22 IECEx zona 2/22

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

<b>normas</b>	IEC 61131-2 IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 IEC 61850-3, ubicación G IEC 60079-0
<b>características ambientales</b>	Lugares peligrosos class I division 2 ((*))
<b>grado de protección IP</b>	IP20
<b>temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-25...70 °C
<b>temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...85 °C
<b>altitud máxima de funcionamiento</b>	<= 2000 m

## Unidades embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
<b>Número de unidades en empaque</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	5.500 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	11.000 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	11.500 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	244.000 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	S02
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	15
<b>Paquete 2 Altura</b>	15.000 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	30.000 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	40.000 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	4.000 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	P06
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	240
<b>Paquete 3 Altura</b>	75.000 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	60.000 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	80.000 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	74.000 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	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 120

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)

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

---





