



### Principal

Gama de producto	Modicon X80 ((*))	
Tipo de producto o componente	Módulo de conmutador	
Compatibilidad del producto	Procesador BME	

## Complementario

[Us] Tensión nominal de alimentación	24 V para back plane ((*))
Consumo de energía en W	3,3 W en 135 mA 25 °C 4,5 W en 185 mA 60 °C
Número de puertos serie	3
Tipo de conexión integrada	Ethernet/IP para device network ((*)) Ethernet/IP para service port ((*))
Protocolo del puerto de comunicación	Ethernet/IP
Señalizaciones en local	Módulo activo (RUN), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde) Error de módulo (ERR), estado 1 1 LED - tipo de cable: rojo) Estado del módulo (mod. Status), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo) Status de comunicação da rede (Estado da Rede), estado 1 1 LED - tipo de cable: verde/rojo)
Formato de módulo	Estándar

Entorno	
Marcado	CE
Directivas	2014/35 / EU - directiva de bajo voltaje 2014/30 / EU - compatibilidad electromagnética 2014/34/EU - ATEX directive
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]Generador[RETURN]Mer Navy ((*))[RETURN]Zona ATEX 2/22[RETURN]IECEx zona 2/22
Normas	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5, interfaz tipo 1 y tipo 2 EN/IEC 61850-3, ubicación G EN/IEC 60079-0
Características ambientales	Gas resistant class Gx acorde a ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 acorde a IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 acorde a IEC 60721-3-3 Salt resistant level 2 acorde a IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 acorde a IEC 60721-3-3 Lugares peligrosos class I division 2 ((*))
Grado de protección IP	IP20
Temperatura ambiente de operación	060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud de operación	<= 2000 m

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o capacterísticas técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la dighadad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis de riesgos adecuada y dempletamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo.
Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Maximum altitude transport	3000 m
Categoría de sobretensión	II
Humedad relativa	95 % sin condensación
Tratamiento de protección	Conformal coating

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5,800 cm
Paquete 1 Ancho	11,200 cm
Paquete 1 Longitud	12,200 cm
Paquete 1 Peso	264,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S02
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	15,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	1,636 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
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.