



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	
Grado de protección IP	IP20	
Temperatura ambiente de operación	060 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Altitud de operación	<= 2000 m	
Maximum altitude transport	3000 m	
Categoría de sobretensión	II	
Humedad relativa	95 % sin condensación	

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	11,000 cm	
Paquete 1 Longitud	11,500 cm	
Paquete 1 Peso	257,000 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	4,137 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.