Powerlogic Pm8000 Módulo De E S Analógico 4 Entradas + 2 Salidas





Principal

| Gama | PowerLogic |
|--|---|
| Tipo de producto o componente | Módulo I/O |
| Función | Módulo opcional de expansión |
| Compatibilidad con sensores de corriente | PowerLogic PowerLogic PM8000 PowerLogic PowerLogic ION7400 PowerLogic PowerLogic PM3000 |

Complementario

| 2 analógica, 0-20 mA o 4-20 mA o 010 V | |
|--|---|
| 4 analógica 020 mA/420 mA 030 V | |
| 22 mm | |
| 90,5 mm | |
| 90,5 mm | |
| 140 g | |
| | 4 analógica 020 mA/420 mA 030 V 22 mm 90,5 mm 90,5 mm |

Entorno

| Temperatura ambiente de operación | -2570 °C |
|--|------------------------------|
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -4085 °C |
| Grado de protección IP | IP30 conforming to IEC 60529 |

Unidades de embalaje

| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE | |
|------------------------------------|-------|--|
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 | |
| Paquete 1 Altura | 6 cm | |
| Paquete 1 Ancho | 10 cm | |
| Paquete 1 Longitud | 12 cm | |
| Paquete 1 Peso | 223 g | |

Sostenibilidad de la oferta

| do de oferta sostenible | Producto Green Premium |
|---------------------------------|--------------------------------|
| amento REACh | Declaración De REACh |
| tiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| nercurio | Sí |
| ativa de RoHS China | ☑ Declaración RoHS China |
| mación sobre exenciones de RoHS | ₫ Sí |
| unicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Inicacion 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. |