



### Características del kit de formación de ethernet industrial

- Kit de formación para conocer los componentes de ethernet industrial
- Contiene notas de aplicación para determinadas situaciones de ejemplo
- Simula numerosos casos de uso de ethernet industrial en la automatización de fábricas
- El kit de formación consta de un router, interruptores managed y una pasarela modbus

### Datos generales para pedido

|            |                                 |
|------------|---------------------------------|
| Versión    | Trainingkit Industrial Ethernet |
| Código     | <a href="#">2874670000</a>      |
| Tipo       | IE-TRAININGSKIT-01              |
| GTIN (EAN) | 4064675649205                   |
| Cantidad   | 1 Pieza                         |

**Datos técnicos****Homologaciones**

|      |             |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

**Dimensiones y pesos**

|             |        |                        |             |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 148 mm | Profundidad (pulgadas) | 5.8268 inch |
| Altura      | 243 mm | Altura (pulgadas)      | 9.5669 inch |
| Peso neto   | 3416 g |                        |             |

**Temperaturas**

|                               |                         |              |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|
| Temperatura de almacenamiento | Temperatura de servicio | 0 °C...55 °C |
|-------------------------------|-------------------------|--------------|

**Conformidad medioambiental del producto**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Estado de cumplimiento de la directiva RoHS | Conforme con exención                |
| Exención RoHS (si procede/conocida)         | 6c, 7a, 7cl                          |
| REACH SVHC                                  | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP  | 6a18a160-17b6-49fb-8b21-326d523433ad |

**Condiciones del entorno**

|                               |       |                               |      |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|------|
| Temperatura de servicio, max. | 55 °C | Temperatura de servicio, min. | 0 °C |
|-------------------------------|-------|-------------------------------|------|

**Datos técnicos**

|                    |      |
|--------------------|------|
| Tipo de protección | IP20 |
|--------------------|------|

**Clasificaciones**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 9.0    | EC000734    | ETIM 10.0   | EC000734    |
| ECLASS 14.0 | 19-17-90-90 | ECLASS 15.0 | 19-17-90-90 |