

## 6 TX managed switch with Gigabit

+ 4 power M12 IP67

Conmutador Gigabit IP67 de 6 puertos administrado, 4 puertos eléctricos

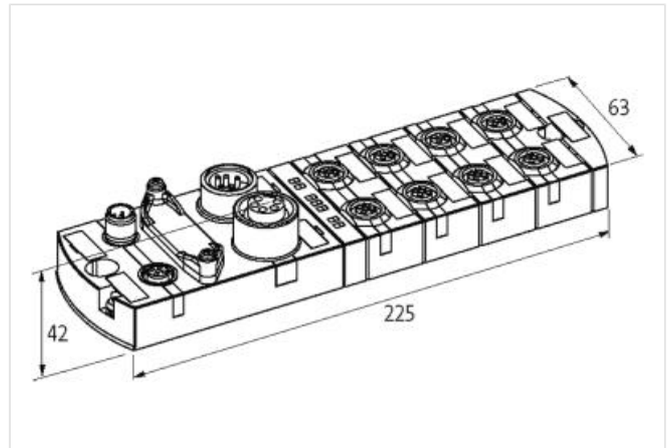
6 puertos Gigabit

4 puertos eléctricos, con codificación A

Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen



#### Datos comerciales

|                              |               |
|------------------------------|---------------|
| ECLASS-11.1                  | 19170401      |
| GTIN                         | 4048879852289 |
| Número de tarifa arancelaria | 85176200      |
| Unidad de embalaje           | 1             |

#### Datos eléctricos | Alimentación

|                             |      |
|-----------------------------|------|
| Tensión de servicio CC mín. | 18 V |
| Tensión de servicio CC máx. | 28 V |

#### Datos técnicos | Comunicación industrial

|                          |             |
|--------------------------|-------------|
| Tasa de transmisión máx. | 2500 MBit/s |
|--------------------------|-------------|

#### Comunicación industrial | Funcionalidad Ethernet

|                              |                    |
|------------------------------|--------------------|
| Autoseparador de frecuencias | sí                 |
| Autonegociación              | sí                 |
| Dúplex                       | Full duplex        |
| Marcos LLDP                  | Redireccionamiento |
| Topología de anillo          | RSTP, STP          |
| Tipo de interruptor          | managed            |

#### Comunicación industrial | Funciones del IIoT

|            |             |
|------------|-------------|
| Websserver | HTTP, HTTPS |
|------------|-------------|

#### Switch Management

|   |   |
|---|---|
| Direccionado                              | Cliente BOOTP/DHCP, DCP, SSH-Befehlszeile |
| NAT                                       | 1:1                                       |
| RSTP (IEEE 802.1D-2004, IEC 62439-1)      | Por defecto con.                          |
| Simple Network Management Protocol (SNMP) | v1 + v2c + v3 (activo por defecto)        |
| VLAN managed (IEEE 802.1Q)                | sí  |
| VLAN máx. (IEEE 802.1Q)                   | 64  |
| Sincronización temporal                   | Cliente NTP                               |

#### Diagnósticos

|                      |  |
|----------------------|--|
| Contacto de alarma   | no                                     |
| Diagnóstico          | Sin tensión                            |
| Mantenimiento remoto | VPN abierta cliente                    |
| Indicador LED        | Conexión Ethernet/transmisión de datos |
| Reflejo de puertos   | 1:1                                    |
| RMON                 | sí                                     |
| SNMP Traps           | sí                                     |
| Syslog               | sí                                     |

#### Instalación | Conexión

|              |   |
|--------------|---|
| Number ports | 6 |
|--------------|---|

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Grado de protección (EN IEC 60529) | IP67 |
|------------------------------------|------|

#### Datos mecánicos | Datos de material

|                  |       |
|------------------|-------|
| Material carcasa | Metal |
|------------------|-------|

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Suitable for mounting type | Fijación de tornillo de 2 agujeros |
| Altura                     | 225 mm                             |
| Anchura                    | 63 mm                              |
| Profundidad                | 42 mm                              |

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -25 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 45 °C  |