#### Descrizione del Prodotto

Il modulo client Ethernet IWLAN SCALANCE W746-1PRO è progettato per operare al di fuori degli Stati Uniti. Dispone di un'interfaccia radio conforme agli standard IEEE 802.11b/g/a/h, supportando Industrial Wireless LAN (IWLAN) nelle bande di frequenza 2,4/5 GHz con velocità fino a 54 Mbit/s. Supporta fino a 8 dispositivi IP e include funzionalità NAT. È conforme alle approvazioni nazionali, ha un grado di protezione IP65 per temperature da -20 a +60 °C, supporta PoE e soddisfa la norma EN 50155. La fornitura include 2 antenne ANT 795-4MR e un connettore ibrido IP67. Disponibile solo come pezzo di ricambio su CD-ROM in inglese/tedesco.

# **Specifiche Tecniche**

- Interfaccia radio: 1, IEEE 802.11b/g/a/h

- Bande di frequenza: 2,4/5 GHz

- Velocità di trasmissione: fino a 54 Mbit/s

- Sicurezza: WPA2/802.11i/11e

- Numero massimo di dispositivi IP supportati: 8

- Funzionalità NAT: Sì- Alimentazione: PoE

- Grado di protezione: IP65

- Temperatura operativa: da -20 a +60 °C

- Conformità: EN 50155

- Accessori inclusi: 2 antenne ANT 795-4MR, connettore ibrido IP67

- Disponibilità: Solo come pezzo di ricambio su CD-ROM in inglese/tedesco

# **Informazioni Aggiuntive**

Il prodotto è stato discontinuato e non è più disponibile. Si consiglia di consultare il portafoglio completo SCALANCE W700 IEEE 802.11N per alternative disponibili.

#### Dimensioni e Peso

- Larghezza: 125 mm

- Altezza: 88 mm

- Profondità: 108 mm- Peso netto: 1,05 kg

### Certificazioni e Conformità

- Conformità RoHS: Sì
- Direttiva WEEE (2012/19/UE): Non applicabile
- REACH Art. 33: Contiene piombo (CAS-No. 7439-92-1) in concentrazioni superiori allo  $0.1\%~\mathrm{p/p}$

## Codici e Identificativi

- Numero di articolo: 6GK57461AA604AA0

- EAN: 4019169156783

- Codice merceologico: 85176200

- Paese di origine: Germania

### **Note**

Si prega di osservare le approvazioni nazionali per l'uso del dispositivo. Il prodotto è disponibile solo come pezzo di ricambio e viene fornito su CD-ROM in inglese e tedesco.