



SIMATIC ET 200SP, adattatore di bus BA-Send BA1XFC, 1x collegamento Fast-Connect per ET-Connection

| Informazioni generali | |
|---|--|
| Denominazione del tipo di prodotto | BA-Send 1x FC |
| Versione hardware | Da FS05 |
| Interfacce | |
| Supporta protocollo per PROFINET IO | |
| Lunghezza cavo | |
| — Conduttori in rame | 15 m; da Firmware IM V3.3: tra BA-Send e il primo dei partner/nodi del bus ET-CONNECTION, nonché tra tutti i partner/nodi di bus |
| ET-Connection | |
| • Numero di interfacce ET-Connection | 1 |
| • FC (FastConnect) | Si |
| Norme, omologazioni, certificati | |
| Impronta ambientale | |
| • dichiarazione ambientale di prodotto | Si |
| Potenziale di riscaldamento globale | |
| — potenziale di riscaldamento globale, (totale) [CO2 eq] | 27,1 kg |
| — potenziale di riscaldamento globale, (durante la produzione) [CO2 eq] | 1,35 kg |
| — potenziale di riscaldamento globale, (durante il funzionamento) [CO2 eq] | 25,7 kg |
| — potenziale di riscaldamento globale, (alla fine del ciclo di vita) [CO2 eq] | -0,023 kg |
| Condizioni ambientali | |
| Temperatura ambiente in esercizio | |
| • Posizione di montaggio orizzontale, min. | -30 °C |
| • Posizione di montaggio orizzontale, max. | 60 °C |
| • Posizione di montaggio verticale, min. | -30 °C |
| • Posizione di montaggio verticale, max. | 50 °C |
| Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare | |
| • Altitudine di installazione max. s.l.m. | 5 000 m; limitazioni per altitudini di installazione > 2 000 m, vedi Manuale di sistema ET 200SP |
| Umidità assoluta dell'aria | |
| • punto di rugiada, min. | -60 °C; adatto per applicazioni in ambienti asciutti |
| Dimensioni | |
| Larghezza | 20 mm |
| Altezza | 69,5 mm |
| Profondità | 59 mm |
| Pesi | |
| Peso, ca. | 44 g |

Classificazioni

| | Versione | Classificazione |
|--------|----------|-----------------|
| eClass | 14 | 27-24-26-92 |
| eClass | 12 | 27-24-26-92 |
| eClass | 9.1 | 27-24-26-92 |
| eClass | 9 | 27-24-26-92 |
| eClass | 8 | 27-24-26-92 |
| eClass | 7.1 | 27-24-26-92 |
| eClass | 6 | 27-24-26-92 |
| ETIM | 10 | EC002584 |
| ETIM | 9 | EC002584 |
| ETIM | 8 | EC002584 |
| ETIM | 7 | EC002584 |
| IDEA | 4 | 3552 |
| UNSPSC | 15 | 32-15-17-03 |

Approvazioni / Certificati

General Product Approval



[Manufacturer Declaration](#)



General Product Approval

For use in hazardous locations



[CCC-Ex](#)

[EM](#)

For use in hazardous locations

Maritime application



[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[CCC-Ex](#)



Maritime application



[NK / Nippon Kaiji Kyokai](#)



Maritime application

Environment

[CCS \(China Classification Society\)](#)

[KR \(Korean Register of Shipping\)](#)



Ultima modifica:

01/02/2026