

**FAD 1771-WB/WD SL12 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Con l'aumentare della complessità degli impianti, l'obsolescenza di alcuni PLC e la crescita senza sosta della domanda di segnali I/O, è necessario sostituire i dispositivi di controllo esistenti in molte installazioni o impianti con dei nuovi dispositivi, senza modificare il cablaggio di campo esistente. Con l'aiuto degli adattatori, dei cavi preconfezionati e delle interfacce Weidmüller, il problema di sostituire un sistema PLC con un'altro può essere risolto velocemente e in sicurezza: l'utente può mantenere il cablaggio di campo esistente, testare il nuovo sistema e ridurre il fermo degli impianti al minimo indispensabile.

**Dati generali per l'ordinazione**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Tipo       | FAD 1771-WB/WD SL12 M      |
| Nr.Cat.    | <a href="#">2448680000</a> |
| GTIN (EAN) | 4050118462470              |
| CPZ        | 1 Pezzo                    |

**FAD 1771-WB/WD SL12 M****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

|            |        |                     |             |
|------------|--------|---------------------|-------------|
| Lunghezza  | 269 mm | Lunghezza (pollici) | 10,591 inch |
| Larghezza  | 32 mm  | Larghezza (pollici) | 1,26 inch   |
| Peso netto | 10 g   |                     |             |

**Temperature**

|                                |             |                                |             |
|--------------------------------|-------------|--------------------------------|-------------|
| Temperatura d'esercizio , max. | 50 °C       | Temperatura d'esercizio , min. | -25 °C      |
| Temperatura di magazzino, max. | 60 °C       | Temperatura di magazzino, min. | -40 °C      |
| Temperatura d'esercizio        | -25...50 °C | Temperatura di magazzino       | -40...60 °C |

**Dati di collegamento**

Collegamento a PLC      Connettore SL 3.5/F 12p

**Dati per il collegamento**

Collegamento a PLC      Connettore SL 3.5/F 12p

**Specifiche tecniche**

Corrente max. per canale      2 A      Corrente nominale totale      6 A

**Coordinate di isolamento (EN50178)**

|                                |              |                   |            |
|--------------------------------|--------------|-------------------|------------|
| Secondo                        | DIN EN 50178 | Tensione nominale | < 300 V AC |
| Classe di sovratensione        | II           | Grado di lordura  | 2          |
| Controllo rigidità dielettrica | 1,2 kVAC     |                   |            |

**Classificazioni**

|            |             |            |             |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 6.0   | EC002584    | eClass 6.2 | 27-14-11-52 |
| eClass 9.0 | 27-33-02-92 | eClass 9.1 | 27-24-22-92 |

**Approvazioni**

Omologazioni

**Downloads**Dati ingegneristici      [EPLAN](#)

**Foglio dati**

**FAD 1771-WB/WD SL12 M**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

