

# WIL-BI-IDS-868-00 - Combinazione di dispositivi di commutazione



1097085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097085>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Secondo la figura

Unità di valutazione dei dati sensore per il rilevamento della presenza di ghiaccio, incluso il software applicativo. Comunicazione tramite Modbus/TCP e PROFINET. Comunicazione sensore tramite banda di frequenza di 868 MHz. Per la fornitura vedere la voce "Dati tecnici".

## Descrizione del prodotto

BLADE INTELLIGENCE è una soluzione modulare per il monitoraggio delle pale del rotore degli impianti ad energia eolica. La combinazione di dispositivi di commutazione WIL-BI è disponibile in differenti varianti. Può anche essere facilmente integrata in sistemi esistenti. I sensori e i cavi di collegamento richiesti sono disponibili come accessori. L'accessorio richiesto varia a seconda della versione dell'articolo.

## I vantaggi

- Manutenzione programmata e regolazione della parametrizzazione tramite accesso remoto
- Riconoscimento tempestivo dei danni e intervalli di manutenzione ottimizzati grazie al monitoraggio continuo
- Facile integrazione in impianti esistenti grazie alle interfacce aperte
- Massima disponibilità degli impianti ad energia eolica anche in condizioni estreme

## Dati commerciali

Codice articolo	1097085
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	DTHABA
Codice prodotto	DTHABA
GTIN	4055626934686
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11 kg
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11 kg
Numero tariffa doganale	85371098
Paese di origine	DE

# WIL-BI-IDS-868-00 - Combinazione di dispositivi di commutazione



1097085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097085>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Combinazione di dispositivi di commutazione
Volume di consegna	1 x cavo di rete - NBC-MSD/10,0-93E/R4AC SCO (cod. art. 1407363)
	1 x cavo di collegamento per alimentazione

### Caratteristiche di isolamento

Classe di protezione	I
----------------------	---

### Caratteristiche elettriche

Tensione di esercizio	24 V DC
Corrente nominale tensione di comando	1,25 A
Tensione nominale $U_N$	230 V AC (50 Hz)
Corrente nominale $I_N$	0,13 A
Potenza nominale	30 W

### Fusibile

Prefusibile consigliato: AC 230 V	6 A (Caratteristica B, 1 polo)
-----------------------------------	--------------------------------

### Dimensioni

#### Misure esterne

Larghezza / Altezza / Profondità	300 mm / 400 mm / 210 mm
	354 mm / 467 mm / 210 mm (Con supporti di fissaggio a parete e attacchi)

### Indicazioni materiale

Colore RAL	7035
Materiale Custodia	Lamiera di acciaio

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP54
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 50 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	≤ 95 % (a 25 °C, nessuna condensa)
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)

# WIL-BI-IDS-868-00 - Combinazione di dispositivi di commutazione



1097085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097085>

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121100
-------------	----------

# WIL-BI-IDS-868-00 - Combinazione di dispositivi di commutazione



1097085

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1097085>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
+39 02 660591  
[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)