

# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi



1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

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.



NearFi-Remote, accoppiatore Ethernet in tempo reale senza contatto, 100 MBit/s, portata ≤100 mm, M12 PUSH-PULL, IP65, combinabile con NEARFI 2000 B

## I vantaggi

- Senza contatto: priva di usura e senza necessità di manutenzione
- Comunicazione Ethernet in tempo reale, indipendente dal protocollo e priva di latenza con 100 MBit/s (full duplex)
- Diagnostica visibile a 360° grazie all'anello luminoso sulla custodia
- Elevata libertà di montaggio grazie alle opzioni di avvicinamento flessibili
- Plug & Play: semplice come un connettore
- Grado di protezione IP65
- Collegamento con connettori M12 con connessione rapida Push-Pull o a vite

## Dati commerciali

Codice articolo	1433040
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC691
Codice prodotto	DNC691
GTIN	4063151805517
Peso per pezzo (confezione inclusa)	500 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	480 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Accoppiatori induttivi
Applicazione	Ethernet
MTTF	191 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	110 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	53 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)

### Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

### Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	3,84 W
--	--------

### Alimentazione

Range tensione di alimentazione	19 V DC ... 30 V DC
Corrente assorbita tipica	≤ 160 mA (a 24 V DC, a 25 °C)
Corrente istantanea	0,4 A (per 0,2 ms, a 24 V DC, senza accoppiatore remote)
Circuito di protezione	protezione da fenomeni transitori, prot. contro inversione polarità

### Dati di collegamento

#### Alimentazione

Collegamento	Connettore M12, codifica L
	Connettore M12, codifica L

### Interfacce

Dati: Interfaccia Ethernet, 100Base-T(X) secondo IEEE 802.3

Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Collegamento	Connettore femmina M12, codifica D
	Connessione rapida Push-Pull o connessione a vite
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing, Fast Startup (FSU, < 500 ms), LFPT
	Frequenza di errore bit tipica $\leq 10^{-12}$
Numero di canali	1
Lunghezza di trasmissione	100 m (twisted pair schermato)
Mezzo trasmissivo	Rame
Protocolli	Trasparenza dei protocolli: PROFINET, PROFINET IRT, PROFI-safe, EtherCAT®, Modbus/TCP, Powerlink, TSN,...

### Induttivo

1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

Copertura	min. 0 mm
	≤ 100 mm (impostabile tramite dip-switch)
Spostamento dell'interasse	± 5 mm (Nessuna distanza tra i dispositivi)
	± 20 mm (con 100 mm di distanza tra i dispositivi)
Disallineamento angolare	< 25 °
Moduli radio collegabili	1 (Accoppiatore base)

#### Apparecchi radiotrasmettenti

Frequenza	59 GHz ... 64 GHz (Trasmissione dati)
Potenza di trasmissione	< 10 mW (EIRP)
Tempo di ritardo all'intervento	≤ 1 μs (tip.)

#### Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	80 mm
Altezza	86 mm
Profondità	39 mm

#### Indicazioni materiale

Colore (Custodia)	nero (RAL 9005)
Materiale (Enclosure)	PBT
	Zinco pressofuso
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

#### Cavo / linea

Altra resistenza	resistente agli spruzzi di saldatura
------------------	--------------------------------------

#### Controlli meccanici

Resistenza alle vibrazioni secondo EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	: 5g in ogni direzione, 10 Hz ... 150 Hz, ampiezza ±0,34 mm
Urti secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 30g, durata 11 ms, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale, tre urti, in ogni direzione
Urti continui secondo EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	: 10g, durata 16 ms, pulsazione d'urto d'onda semisinusoidale, 1000 urti, in ogni direzione

#### Condizioni ambientali e della vita elettrica

##### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP65 (Dichiarazione del produttore)
Resistenza agli urti	IK06

1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 65 °C (tenere conto del derating)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-40 °C ... 85 °C
Posizione elevata	2000 m
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 %
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa ... 108 kPa (fino a 2000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	66 kPa ... 108 kPa (fino a 3500 m s.l.m.)

## Omologazioni

### CE

Certificato	Conformità CE
-------------	---------------

### Certificazione radio Europa

Nota	RED 2014/53/EU
------	----------------

## Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU
--------------------------------	--

### Scariche elettrostatiche

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-2
--------------------	--------------

### Scariche elettrostatiche

Scarica contatti	± 4 kV (Grado severità collaudo 2)
Scarica in aria	± 8 kV (Grado severità collaudo 3)
Osservazioni	Criterio B

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-3
--------------------	--------------

### Campi elettromagnetici ad alta frequenza

Frequenza	80 MHz ... 1 GHz (Grado severità collaudo 3)
Intensità di campo	10 V/m
Osservazioni	Criterio A

### Transitori veloci (Burst)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-4
--------------------	--------------

### Transitori veloci (Burst)

Ingresso	± 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Uscita	± 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Segnale	± 2 kV (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B

### Carico di corrente impulsiva (Surge)

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-5
--------------------	--------------

### Carico di corrente impulsiva (Surge)

Ingresso	± 0,5 kV (Grado severità collaudo 1 - simmetrico)
----------	---

# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi



1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

	± 1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Uscita	± 1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Segnale	± 1 kV (Grado severità collaudo 2 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio B

## Influenza condotta

Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
--------------------	--------------

## Influenza condotta

Frequenza	0,15 MHz ... 80 MHz (Grado severità collaudo 3 - asimmetrico)
Osservazioni	Criterio A
Tensione	10 V (80% di modulazione di ampiezza con 1 kHz)

## Emissione di disturbi

Norme/Disposizioni	EN 55016-2-3
Osservazioni	Classe A, campo di impiego industria

## Criteri

Criterio A	Segnalazione di stato normale entro i limiti fissati.
Criterio B	Segnalazione di stato temporaneamente compromessa, corretta automaticamente dal dispositivo.

## Normative e prescrizioni

Privo di sostanze incidenti sulla reticolazione di vernici	VDMA 24364:2018-05
Altra resistenza	resistente agli spruzzi di saldatura

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Nota per il montaggio	Tenere conto del derating
Posizione d'installazione	a scelta

# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi

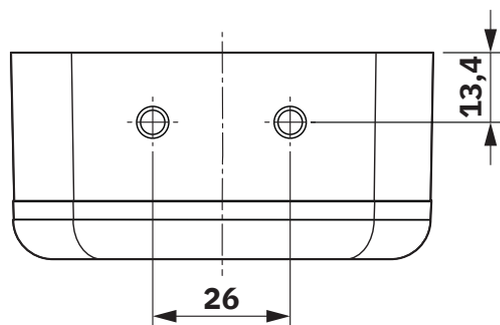
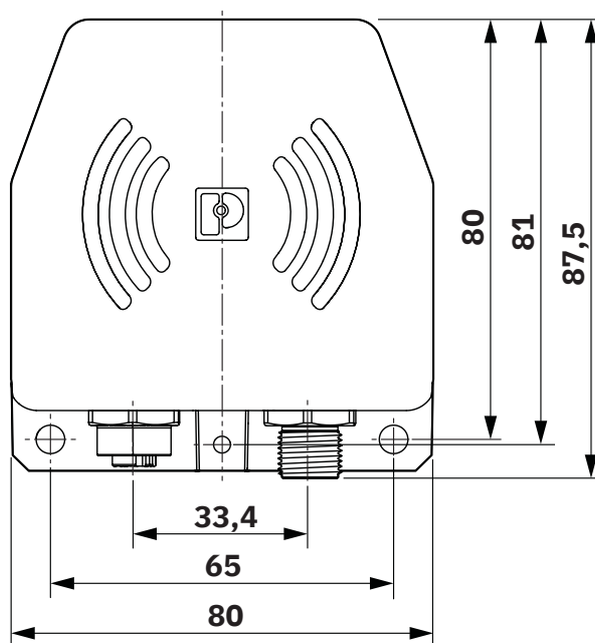
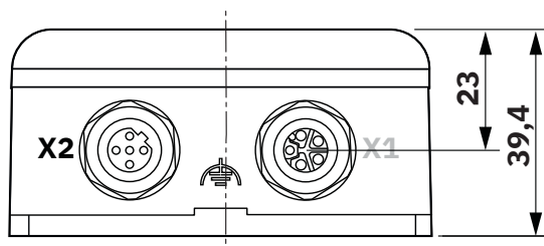
1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>



## Disegni

Disegno quotato



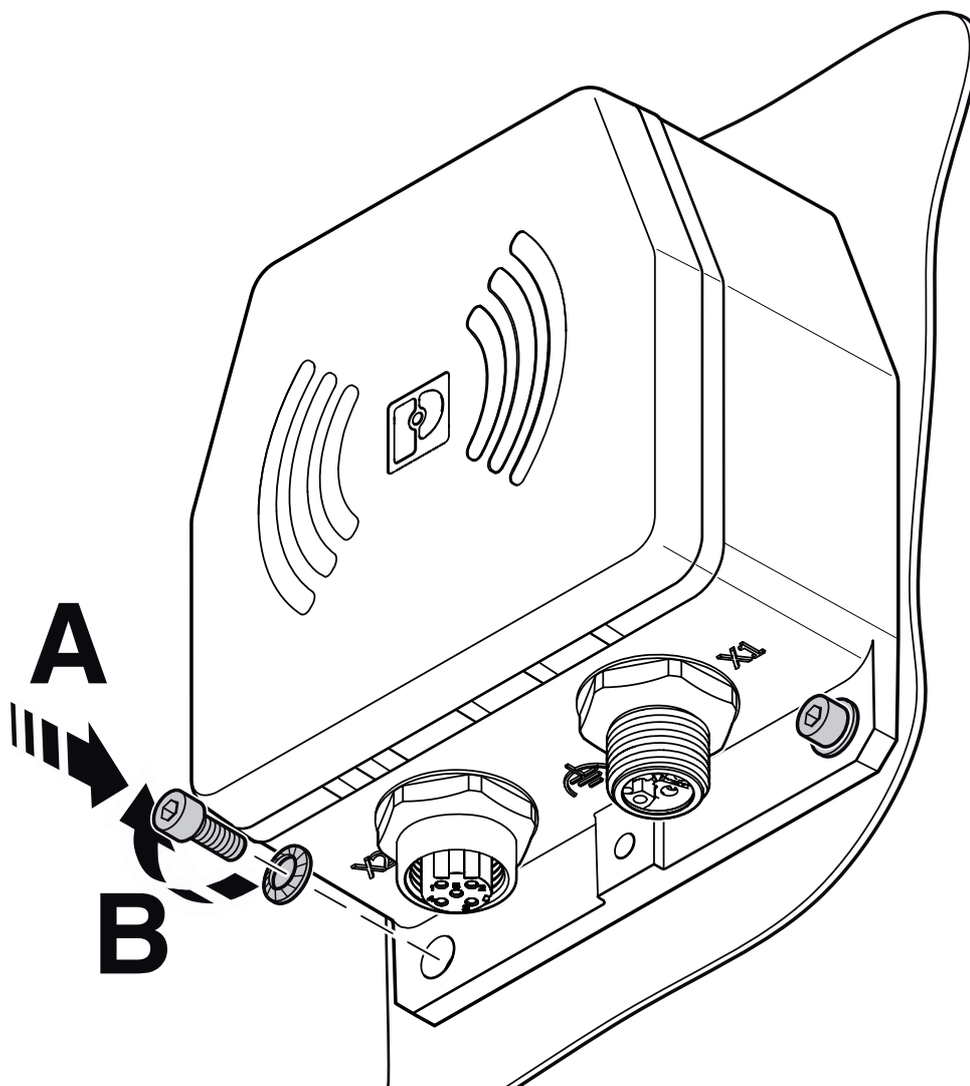
Disegno quotato

# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi

1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

Disegno schema



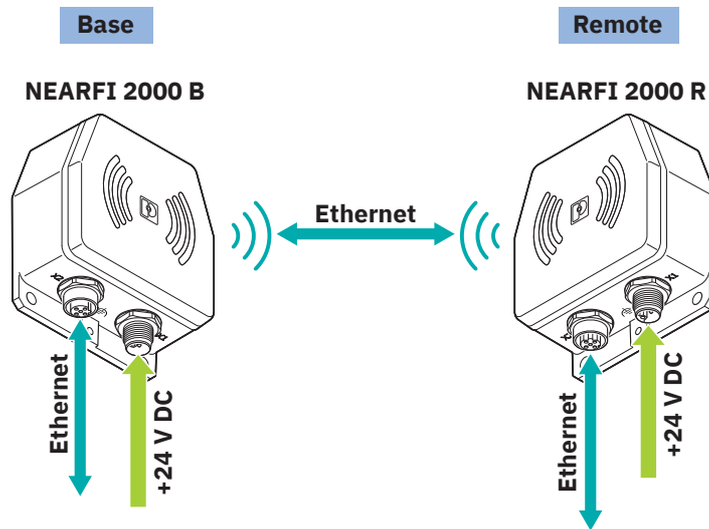
Montaggio con due viti M5

# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi

1433040

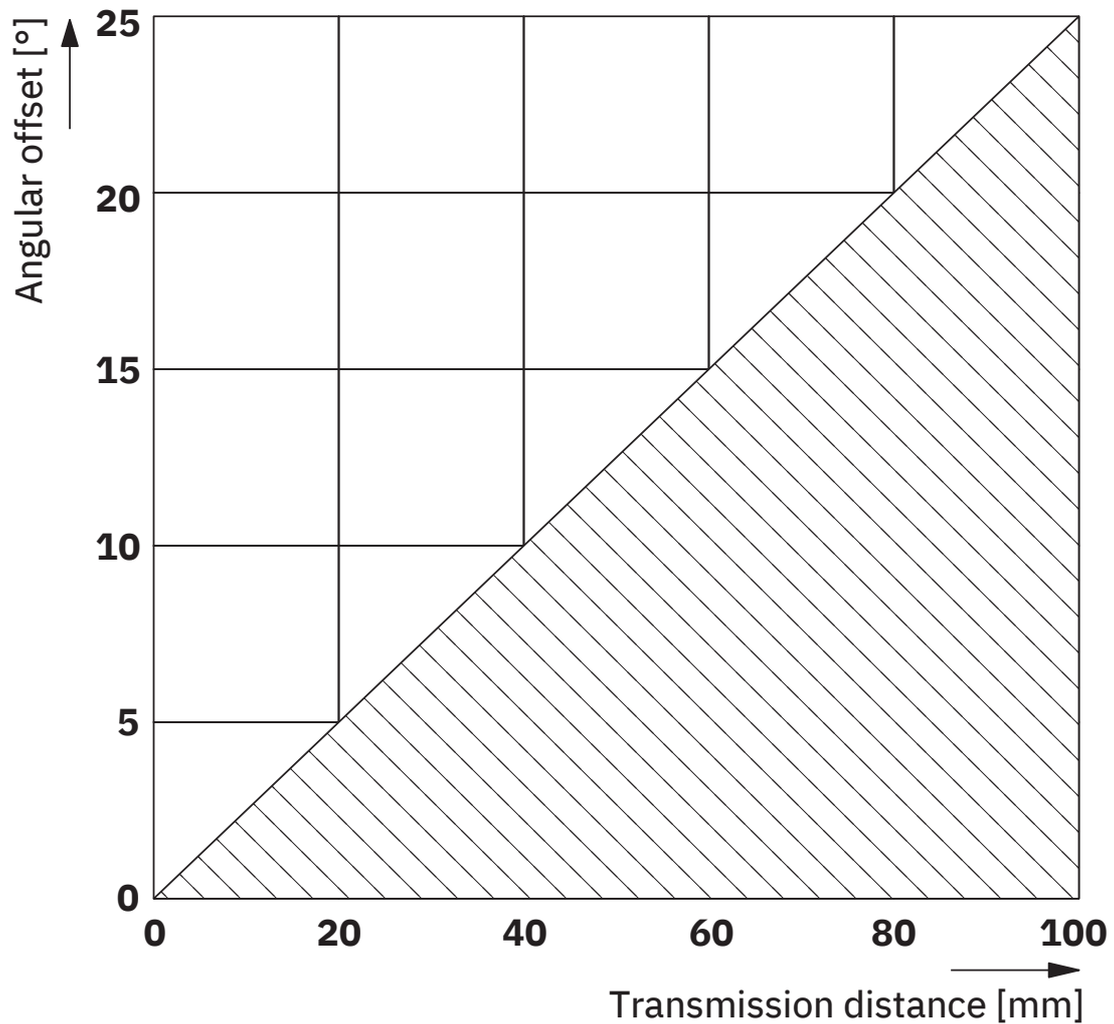
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

## Disegno schema



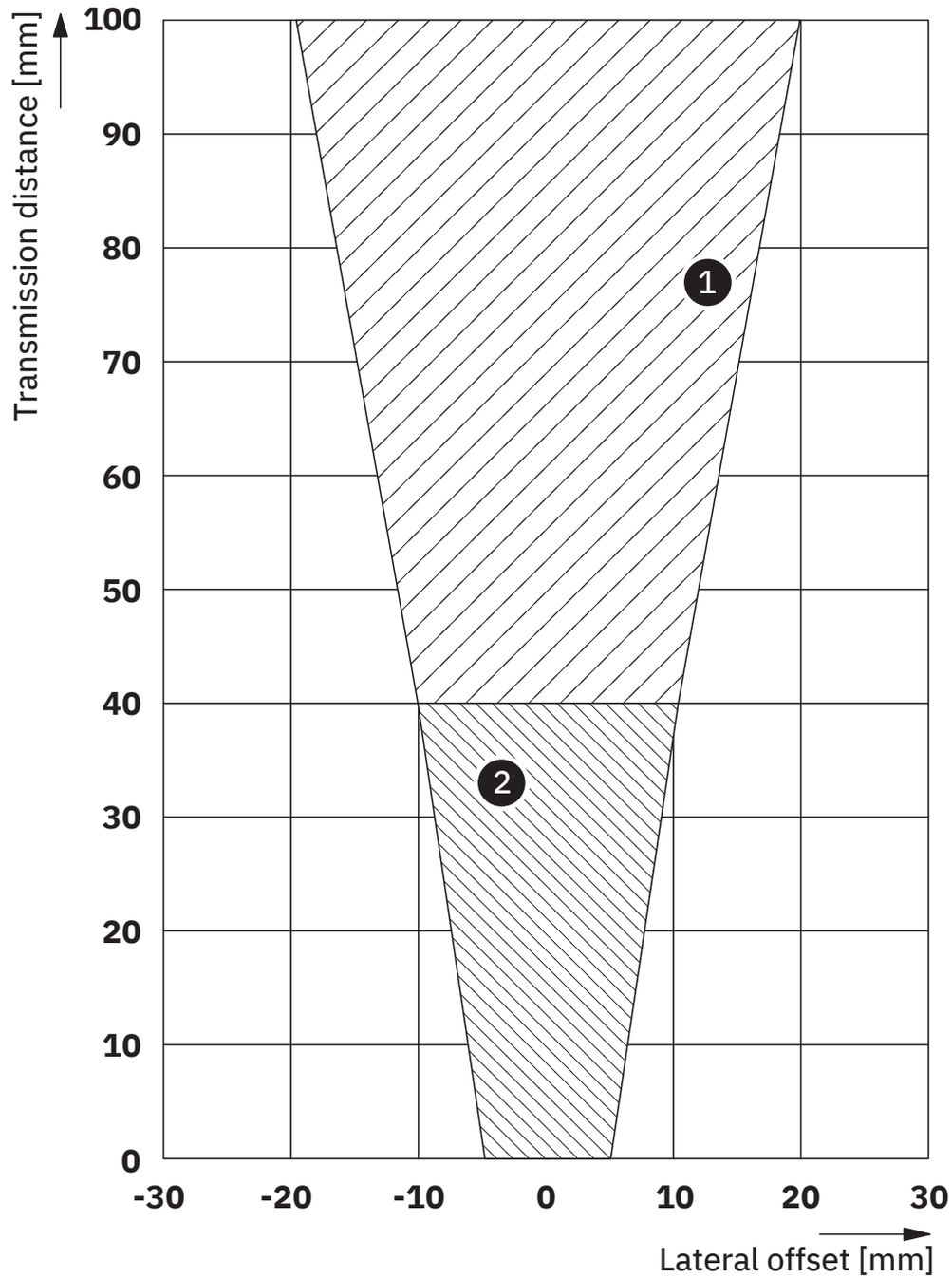
Trasmissione dati, Ethernet 100 MBit/s

## Diagramma



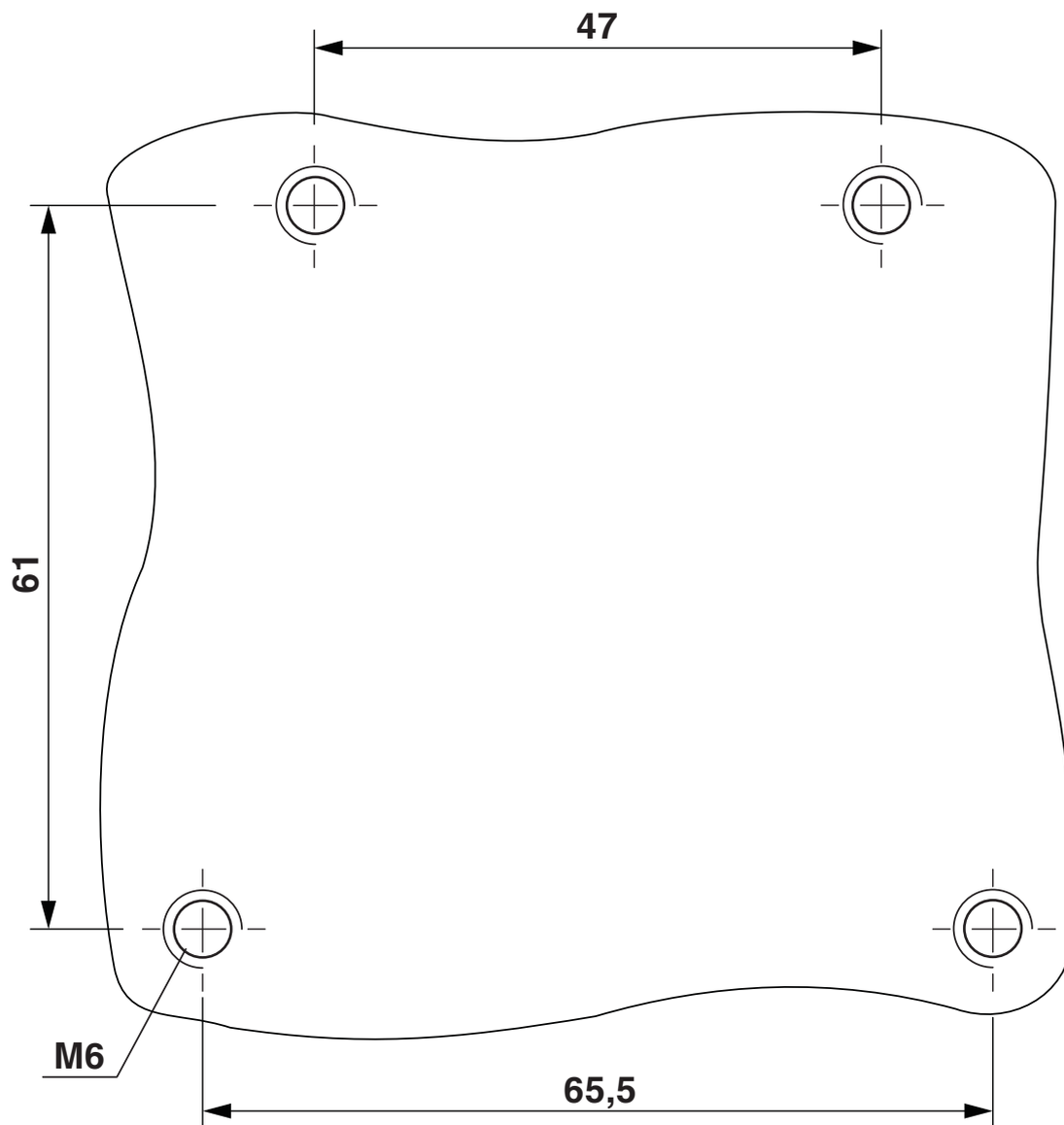
Disallineamento angolare

Diagramma



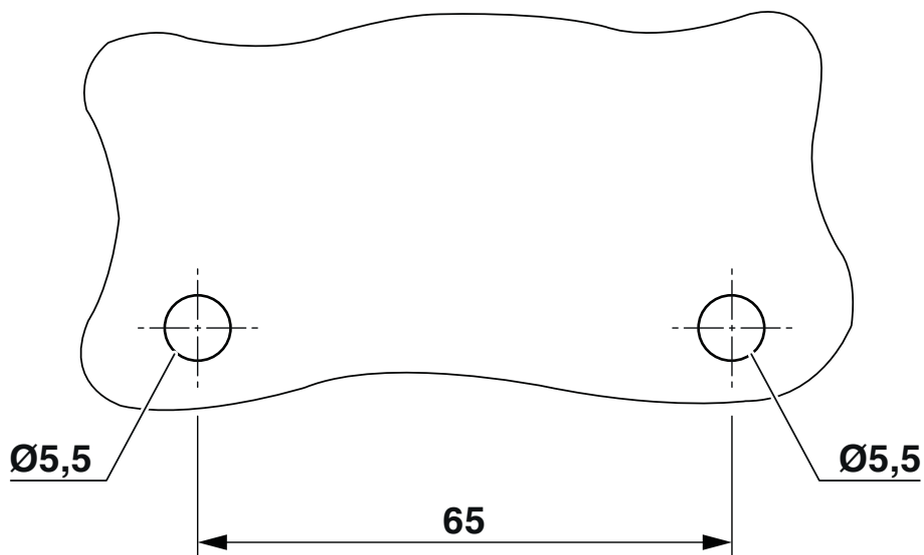
Disallineamento laterale

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Schema di foratura per montaggio con quattro viti M6

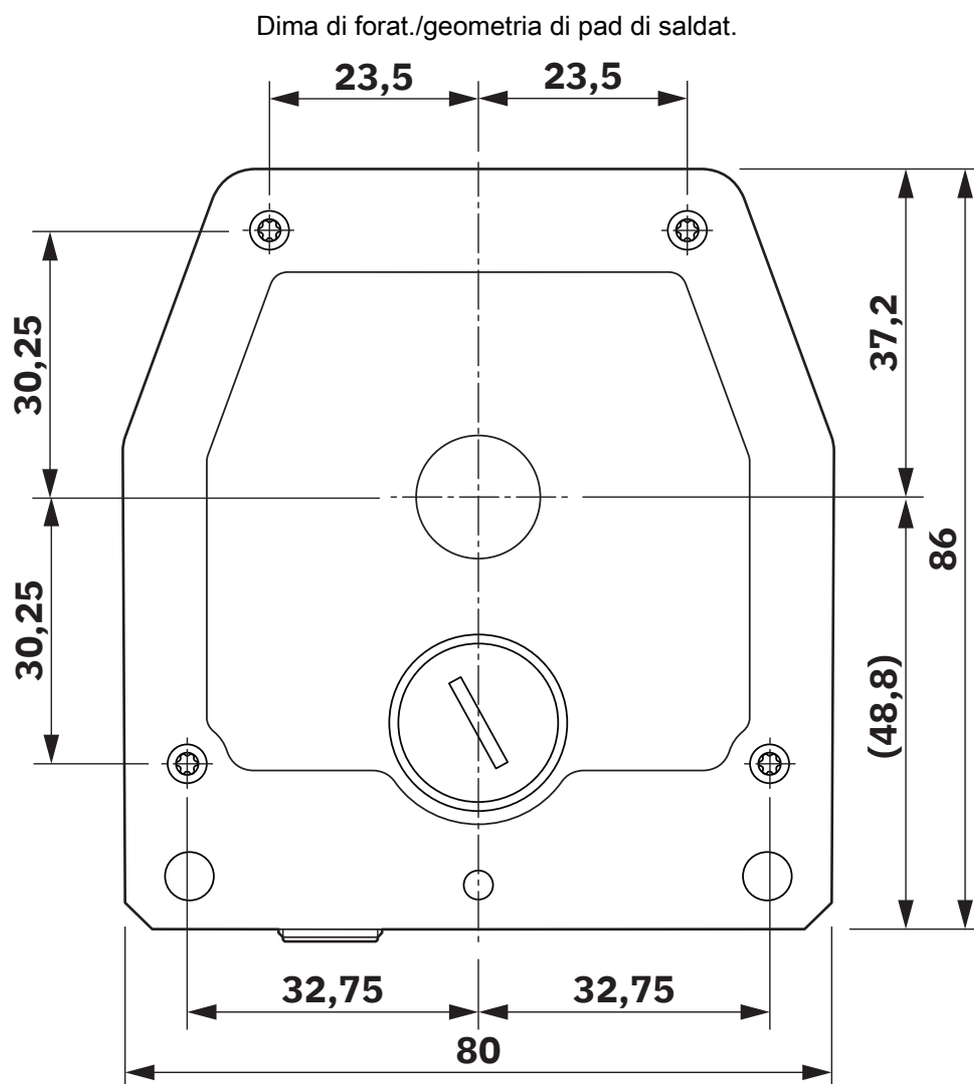
Dima di forat./geometria di pad di saldat.



Schema di foratura per montaggio con due viti M5

1433040

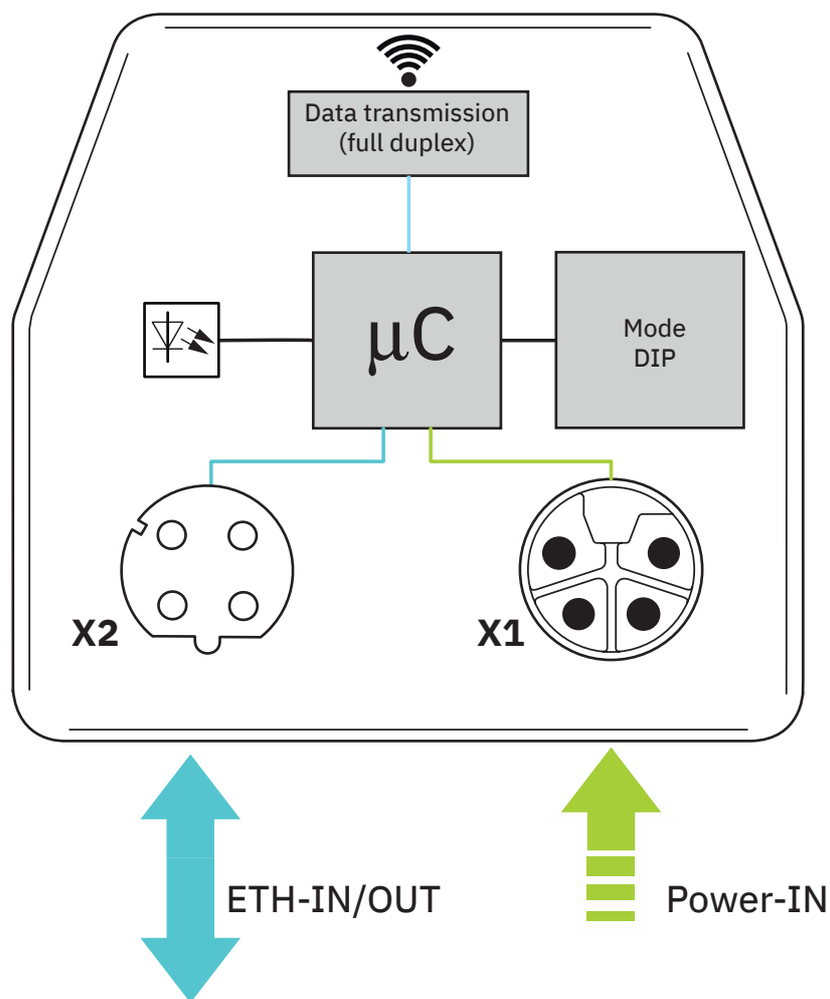
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>



Dima di centratura

Diagramma a blocchi

## NEARFI 2000 B/R



# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi



1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

## Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>



**cULus Listed**

ID omologazione: E238705

# NEARFI 2000 R - Accoppiatori induttivi



1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27040701

### ETIM

ETIM 9.0

EC002540

1433040

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1433040>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

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

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

### EU REACH SVHC

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

Phoenix Contact 2025 © - 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)