

1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

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-Base, accoppiatore Ethernet in tempo reale senza contatto, 100 MBit/s, portata ≤40 mm, connessione a vite M12, IP65, combinabile con NEARFI D ETH R. Incompatibile con NEARFI 2000 (Nuovo)

Descrizione del prodotto

Con i resistenti accoppiatori NearFi NEARFI-D... è possibile trasmettere dati Ethernet in tempo reale (100 MBit/s, full duplex) senza contatto, attraverso una distanza massima nell'ordine dei centimetri. La tecnologia NearFi appositamente sviluppata consente una comunicazione Ethernet priva di latenza e indipendente dal protocollo. Allo stesso tempo, il raggio d'azione radio limitato a pochi centimetri garantisce la sicurezza e consente applicazioni parallele in spazi ridotti. In questo modo, sostituite le connessioni a innesto soggette a usura e ad alta manutenzione e riducete i tempi di inattività dei vostri impianti.

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

Dati commerciali

Codice articolo	1234232
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNC693
Codice prodotto	DNC693
GTIN	4063151336271
Peso per pezzo (confezione inclusa)	525,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	480 g
Numero tariffa doganale	85176200
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232



Dati tecnici

Note

Nota per	l'utilizzo
----------	------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Accoppiatori induttivi
Applicazione	Ethernet
MTTF	239 Anni (Standard SN 29500, temperatura 25 °C, ciclo operativo 21%)
	155 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 34,25%)
	81 Anni (Standard SN 29500, temperatura 40 °C, ciclo operativo 100%)
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II

2

Caratteristiche elettriche

Grado di inquinamento

|--|

Alimentazione

Range tensione di alimentazione	19 V DC 30 V DC
Corrente assorbita tipica	≤ 195 mA (a 24 V DC, a 25 °C)
Corrente istantanea	≤ 0,25 A (20 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 maschio M12, codifica A

Interfacce

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

Velocità di trasmissione	100 MBit/s
Collegamento	Connettore femmina M12, codifica D
Nota sul tipo di connessione	Autonegoziazione e autocrossing, Fast Startup (FSU, < 500 ms)
	Frequenza di errore bit tipica ≤10 ⁻¹²
Numero di canali	1
Lunghezza di trasmissione	100 m (twisted pair schermato)
Mezzo trasmissivo	Rame
Protocolli	Trasparenza dei protocolli: PROFINET, PROFINET IRT, PROFIsafe, EtherCAT®, Modbus/TCP, Powerlink, TSN,



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Induttivo

Tempo di accensione	< 450 ms (Modo operativo ETH Full Duplex)
Copertura	min. 0 mm
	≤ 20 mm (a 65 °C)
	≤ 40 mm (a 25 °C)
Spostamento dell'interasse	± 20 mm
Moduli radio collegabili	1 (Accoppiatori Remote)

Apparecchi radiotrasmittenti

Moduli radio collegabili	1 (Accoppiatori Remote)
Frequenza	60 GHz
Frequenza	57 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

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



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Condizioni a	mbientali
--------------	-----------

Grado di protezione	IP65 (Dichiarazione del produttore)
Resistenza agli urti	IK06
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
Certificato	Conionnila CE
Certificazione radio Europa	
Nota	RED 2014/53/EU
UL, USA	
Siglatura	UL 61010 Listed
Signatura	UL 61010-2-201, 2nd Edition
Certificato	UL 61010-1, 3rd Edition E238705
Certificato	E230703
UL, Canada	
Siglatura	cUL 61010 Listed
	CSA C22.2 NO. 61010-2-201:18, 2nd Edition
	CSA C22.2 NO. 61010-1, 3rd Edition
Certificato	E238705
Certificazione radio USA, FCC	
Certificato	YG3DETHB
	,000215
Certificazione radio Canada, IC	
Certificato	4720B-DETHB
Certificazione radio Giappone, MIC	
Siglatura	006-001056
Omologazione Corea del Sud, KC	
Certificato	R-R-PCK-1234232
CC-Link IE TSN	
Siglatura	Class A

Dati EMC

Compatibilità elettromagnetica Conformità alla direttiva EMC 2014/30/EU



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

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
Fransitori 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)
ingresse	± 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
	GINGING E
nfluenza condotta	
Norme/Disposizioni	EN 61000-4-6
nfluenza 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



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Posizione d'installazione

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
Norme/Disposizioni	EN 60204-1 (PELV)
Definizione norma	Bassa tensione di protezione
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio a parete
Nota per il montaggio	Tenere conto del derating

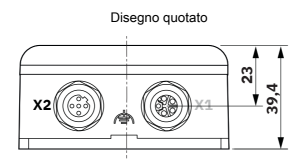
a scelta

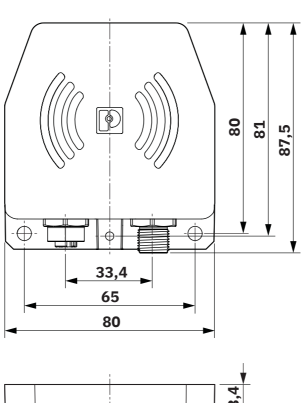


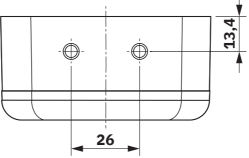
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232



Disegni





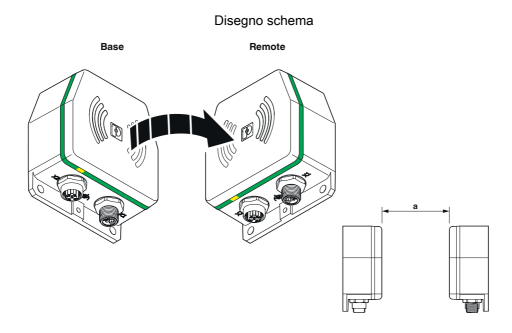


Disegno quotato

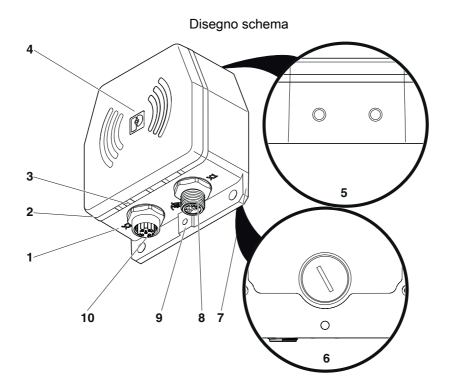


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232





Funzionamento



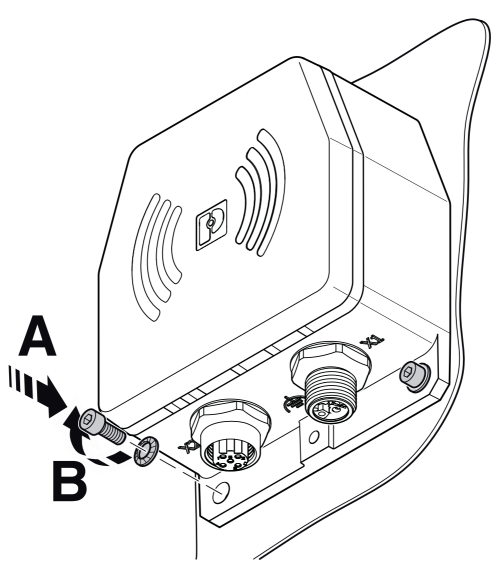
Elementi funzionali



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232



Disegno schema



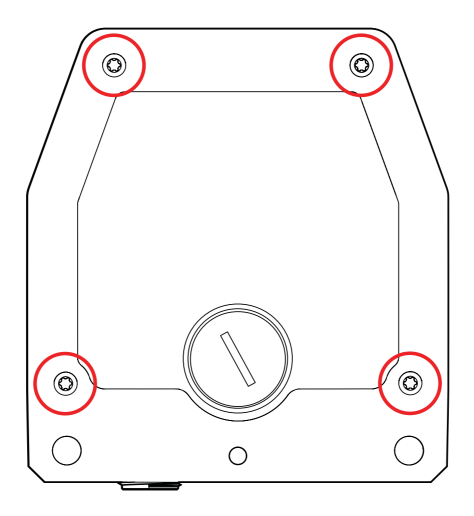
Montaggio con due viti



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

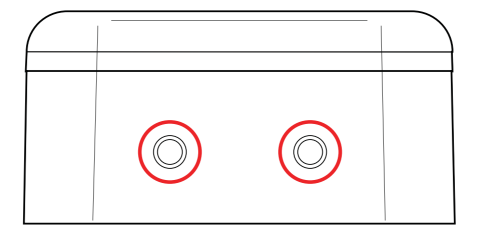


Disegno schema



Montaggio con quattro viti

Disegno schema

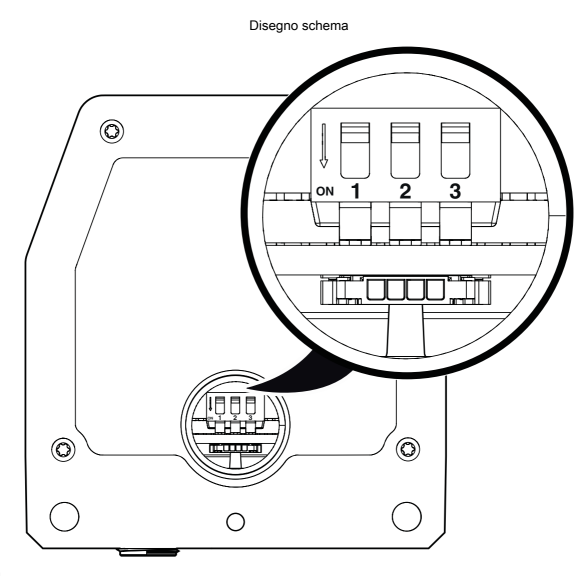


Opzione di montaggio



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

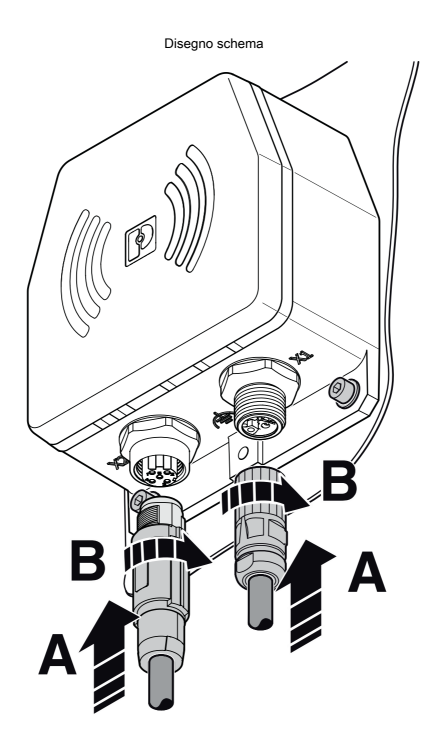


DIP switch



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232



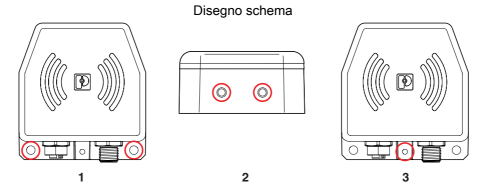


Collegamento dei conduttori



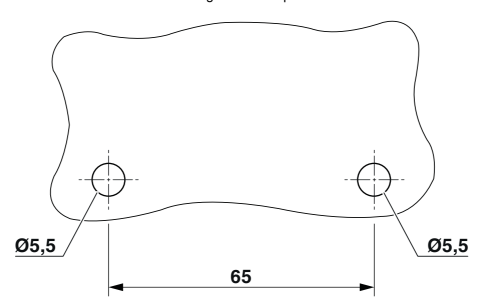
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232





Opzioni per la terra funzionale

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



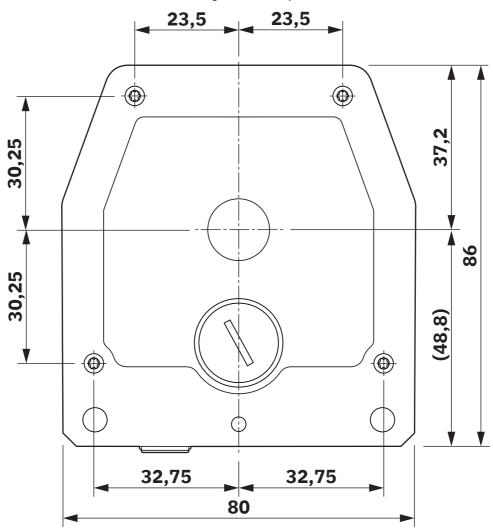
Dima di foratura



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



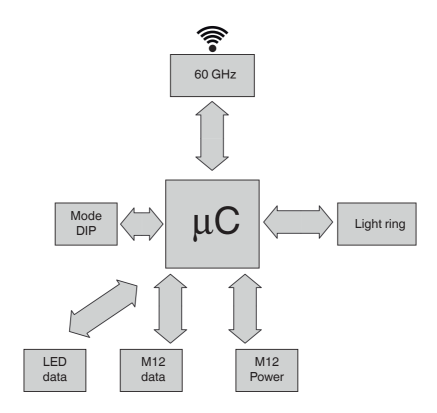
Dima di centratura



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232



Diagramma a blocchi



Schema funzionale



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Omologazioni

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232



MIC

ID omologazione: 006-001056

FCC

ID omologazione: YG3DETHB

Industry Canada

ID omologazione: 4720B-DETHB



cULus Recognized

ID omologazione: E238705



C

ID omologazione: R-R-PCK-1234232



cULus Listed

ID omologazione: E238705



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27040701
	ECLASS-13.0	27040701
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002540



1234232

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1234232

Environmental product compliance

EU RoHS

EU RONS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	4b329bc9-8477-46e7-962e-7ea18d1948c7

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