

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064



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.



Modulo di controllo per il monitoraggio di tensioni trifase da 280...520 V AC, sottotensione, window, sequenza fasi, mancanza fase, asimmetria, alimentatore a range esteso, 2 contatti di scambio.

Descrizione del prodotto

Maggiore sicurezza e affidabilità dell'impianto sono esigenze riscontrabili in continua crescita in qualsiasi settore. I processi stanno diventando sempre più complessi, non solo nella costruzione di macchine e nell'industria chimica, ma anche nella tecnologia impiantistica e nell'automazione in genere. Anche nel settore degli impianti per la produzione dell'energia la complessità dei processi sta assumendo un ruolo sempre più rilevante. Una tipologia di funzionamento uniforme ed economica è ottenibile soltanto mediante un monitoraggio continuo dei parametri fondamentali di rete e dell'impianto. Per evitare le conseguenze dei guasti o semplicemente per limitarle si possono adottare i moduli di controllo della serie EMD in grado di svolgere i più svariati compiti di monitoraggio.

Le condizioni di esercizio vengono segnalate dai LED colorati, gli eventuali errori possono essere trasmessi ad un controllore attraverso un contatto a potenziale zero oppure è possibile disattivare parte dell'impianto. Alcune varianti sono dotate di ritardo di attivazione, per consentire in tempi molto brevi la tolleranza di valori di misura che non rientrano nell'ambito di monitoraggio impostato.

I vantaggi

- Regolabile mediante potenziometro sul lato anteriore
- · Range di tensione di alimentazione variabile
- · Asimmetria regolabile
- · Ritardo di attivazione regolabile

Dati commerciali

Codice articolo	2866064
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6631
Codice prodotto	DK6631
Pagina del catalogo	Pagina 252 (C-5-2019)
GTIN	4017918975029
Peso per pezzo (confezione inclusa)	165,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	164 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064



Dati tecnici

Note

1	imita	17IOI	าค ๙	ווםו'ו	1ISO

Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore
	nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Relè di controllo tensione
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2x 10 ⁷ cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

isolamento	Isolamento di base
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche elettriche

Vita elettrica	2x 10 ⁵ cicli di manovre con carico ohmico, 1000 VA
Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1 W
Tipo di rete	3 fasi
Tensione di isolamento nominale	300 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	4 kV

Alimentazione

Tensione di alimentazione	230 V AC
	24 V DC
Range tensione di alimentazione	24 V AC 240 V AC -15 % +10 %
	24 V DC 240 V DC -20 % +25 %
Assorbimento di potenza nominale	4,5 VA (1,5 W)

Dati di ingresso

Denominazione ingresso	Ingresso di misura
Grandezza di misura	AC sinusoidale (48 Hz 63 Hz)
Protezione	≤ 20 A
Tensione d'ingresso nominale U _N	3 N ~ 400/230 V
Tensione d'ingresso massima	3 N ~ 600/346 V
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	1 ΜΩ
Frequenza	48 Hz 400 Hz
Coefficiente termico massimo	< 0,1 %/K
Ambito di regolazione ritardo di attivazione	0,1 s 10 s
Campo di regolazione min.	-30 % 20 % (da U _N)
Campo di regolazione max.	-20 % 30 % (da U _N)
Campo di regolazione min. valore soglia tensione	280 V AC 480 V AC



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064



Campo di regolazione max. valore soglia tensione	320 V AC 520 V AC
Funzione	Minima tensione
	Window
	Asimmetria
	Sequenza fasi
	Mancanza di fase
Precisione base	± 5 % (dal valore fondo scala)
Precisione di regolazione	≤ 5 % (dal valore fondo scala)
Precisione di ripetizione	≤ 2 %
Asimmetria	5 % 25 % / OFF
Tempo di ripristino	500 ms

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio liberi da potenziale
Max. tensione commutabile	250 V AC (a norma IEC 60664-1)
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	750 VA (3 A/250 V AC, modulo affiancato, distanza ≤ 5 mm)
	1250 VA (5 A/250 V AC, modulo non affiancato, distanza ≥ 5 mm)
Fusibile d'uscita	5 A (rapido)

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Sezione conduttore rigida	0,5 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm² 2,5 mm²
Sezione conduttore AWG	20 14

Dimensioni

Larghezza	22,5 mm
Altezza	90 mm
Profondità	113 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
Materiale isolante custodia	poliammide PA, autoestinguente

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione (Custodia)	IP40 (Custodia)
Grado di protezione (Morsetti di connessione)	IP20 (Morsetti di connessione)
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 55 °C
	-25 °C 40 °C (a norma UL 508)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C 70 °C



2866064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064

Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	15 % 85 %
Omologazioni	
5mologuzioni	
CE	
Certificato	Conformità CE
UL, USA / Canada	
Siglatura	UL/C-UL Listed UL 508
Dati EMC	
Compatibilità elettromagnetica	Conformità alla direttiva EMC
Direttiva sulla bassa tensione	Conformità alla direttiva NS
Immunità ai disturbi	EN 61000-6-2
Emissione di disturbi	
Norme/Disposizioni	EN 61000-6-4
Normative e prescrizioni	
Norme/Disposizioni	EN 50178
Montaggio	
Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	su guida standard NS 35 a norma EN 60715
Posizione d'installazione	a scelta

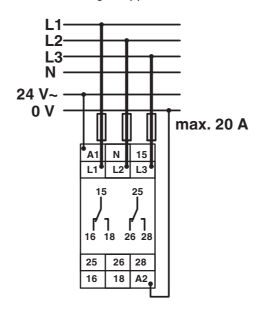


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064



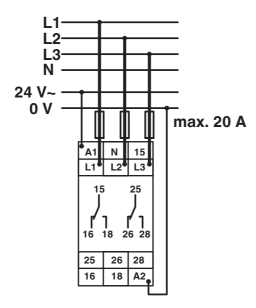
Disegni

Disegno applicazione



Esempio di collegamento

Disegno collegamento

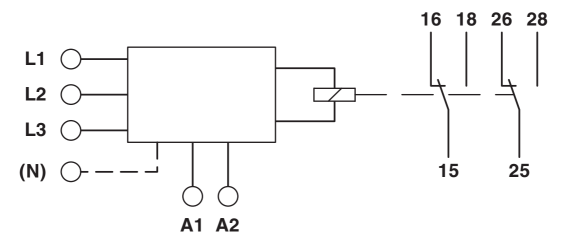




https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064



Diagramma a blocchi



U = 24...240 V AC/DC



2866064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064



EAC

ID omologazione: RU*C-DE.*08.B.00010



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



2866064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27371801		
	ECLASS-13.0	27371801		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	41113600		



2866064

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866064

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 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