

EMD-FL-V-300 - Relè di controllo



2866048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>

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 monofase da 0...300 V AC/DC, sotto/sovratensione o window, memoria errori, 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
- Ritardo di avvio e attivazione regolabile separatamente

Dati commerciali

Codice articolo	2866048
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6631
Codice prodotto	DK6631
Pagina del catalogo	Pagina 251 (C-5-2019)
GTIN	4017918975012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	166 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	164 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	AT

Dati tecnici

Note

Limitazione dell'uso

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. 2×10^7 cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

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

Caratteristiche elettriche

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

Alimentazione

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

Dati di ingresso

Denominazione ingresso	Ingresso di misura
Grandezza di misura	DC, AC sinusoidale
Protezione	≤ 20 A
Range tensione d'ingresso	0 V ... 30 V AC/DC (Morsetti di collegamento: U1 e GND)
	0 V ... 60 V AC/DC (Morsetti di collegamento: U2 e GND)
	0 V ... 300 V AC/DC (Morsetti di collegamento: U3 e GND)
Tensione d'ingresso massima	100 V _{eff} (Morsetti di collegamento: U1 e GND)
	150 V _{eff} (Morsetti di collegamento: U2 e GND)
	440 V _{eff} (Morsetti di collegamento: U3 e GND)
Resistenza d'ingresso ingresso tensione	47 k Ω (Morsetti di collegamento: U1 e GND)
	100 k Ω (Morsetti di collegamento: U2 e GND)
	470 k Ω (Morsetti di collegamento: U3 e GND)
Frequenza	48 Hz ... 400 Hz

Coefficiente termico massimo	< 0,1 %/K
Ambito di regolazione ritardo di attivazione	0,1 s ... 10 s
Ambito di regolazione ritardo di avviamento	0 s ... 10 s
Campo di regolazione min.	5 % ... 95 % (da U_N)
Campo di regolazione max.	10 % ... 100 % (da U_N)
Funzione	Minima tensione
	Sovratensione
	Window
	Memoria errori
Precisione base	± 5 % (dal valore fondo scala)
Precisione di regolazione	≤ 5 % (dal valore fondo scala)
Precisione di ripetizione	≤ 2 %
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 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,25 mm ² ... 2,5 mm ²
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

EMD-FL-V-300 - Relè di controllo



2866048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>

	-25 °C ... 40 °C (a norma UL 508)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C
Classe di climatizzazione	3K3 (a norma EN 60721)
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	15 % ... 85 %

Omologazioni

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

EMD-FL-V-300 - Relè di controllo

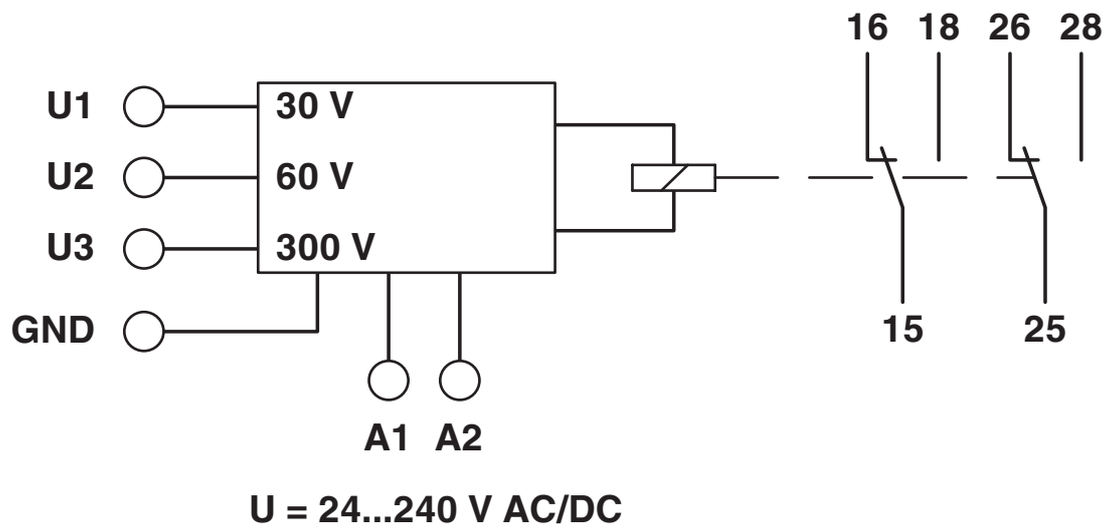
2866048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>



Disegni

Diagramma a blocchi



EMD-FL-V-300 - Relè di controllo



2866048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>



EAC

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



UL Listed

ID omologazione: FILE E 172140



cUL Listed

ID omologazione: FILE E 172140

EMD-FL-V-300 - Relè di controllo



2866048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371801
ECLASS-13.0	27371801

ETIM

ETIM 9.0	EC001438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	41113600
-------------	----------

EMD-FL-V-300 - Relè di controllo



2866048

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2866048>

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