

EMG 17-REL/KSR-W230/21-21-LC - Modulo portarelè



2940430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940430>

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 a relè, con relè saldato, contatto (AgNi): potenze da medie a grandi, 2 contatti di scambio, tensione d'ingresso 230 V AC

I vantaggi

- Sicura separazione tra lato contatti e lato bobina
- Circuito di ingresso e antisturbo integrato

Dati commerciali

Codice articolo	2940430
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK61C2
Codice prodotto	DK61C2
Pagina del catalogo	Pagina 135 (IF-2011)
GTIN	4017918080105
Peso per pezzo (confezione inclusa)	56,69 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,3 g
Numero tariffa doganale	85364900
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Disponibile solo in versione a tensione alternata.
Limitazione dell'uso	
Nota EMC	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Famiglia di prodotti	EMG
Applicazione	Universale
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 5×10^7 cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

isolamento	Isolamento di base Separazione sicura, isolamento rinforzato e 6 kV fra circuito d'ingresso e circuiti contatti d'uscita
Categoria di sovratensione	II
Grado di inquinamento	2

Caratteristiche di isolamento: Distanze in aria e linee di fuga tra circuito di ingresso e circuito contatti (o circuito contatti in uscita)

isolamento	Separazione sicura, isolamento rinforzato
Categoria di sovratensione	III
Grado di inquinamento	2

Stato di manutenzione dei dati

Data ultima gestione dei dati	19.03.2025
-------------------------------	------------

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	0,92 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	4 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)
Tensione di prova (Contatto/contatto)	1 kV AC (50 Hz, 1 min., contatto deviatore/contatto deviatore)

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Tensione di isolamento nominale	260 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,3 kV

Distanze in aria e linee di fuga tra circuito di ingresso e circuito contatti (o circuito contatti in uscita)

Tensione di isolamento nominale	260 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	6 kV

Dati di ingresso

Lato eccitazione	
------------------	--

2940430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940430>

Tensione d'ingresso nominale U_N	230 V AC
Range tensione d'ingresso	184 V AC ... 253 V AC (20 °C)
Frequenza di rete	50/60 Hz
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Azionamento (polarità)	polarizzato
Corrente d'ingresso tipica con U_N	4 mA
Tempo di eccitazione tipica	7 ms
	3 ms ... 12 ms
Tempo di diseccitazione tipico	3 ms
Intervallo tempo di diseccitazione tipico	2 ms ... 9 ms
Indicazione tensione di esercizio	lampada ad incandescenza

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	2 contatti di scambio
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	AgNi
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	5 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	120 W (con 24 V DC)
	95 W (con 48 V DC)
	60 W (con 60 V DC)
	40 W (con 110 V DC)
	55 W (con 220 V DC)
	1250 VA (con 250 V AC)

Dati di collegamento

Lato eccitazione

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Lato contatti

Collegamento	Connessione a vite
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm
Filettatura	M3
Sezione conduttore rigida	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,2 mm ² ... 2,5 mm ²
Sezione conduttore AWG	24 ... 12

Dimensioni

Larghezza	17,5 mm
Altezza	75 mm
Profondità	62,5 mm

Indicazioni materiale

Colore	verde (RAL 6021)
--------	------------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 40 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-20 °C ... 70 °C

Normative e prescrizioni

Distanze in aria e superficiali fra i circuiti

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
--------------------	-------------

Distanze in aria e linee di fuga tra circuito di ingresso e circuito contatti (o circuito contatti in uscita)

Norme/Disposizioni	IEC 60664-1
--------------------	-------------

Norme / Disposizioni

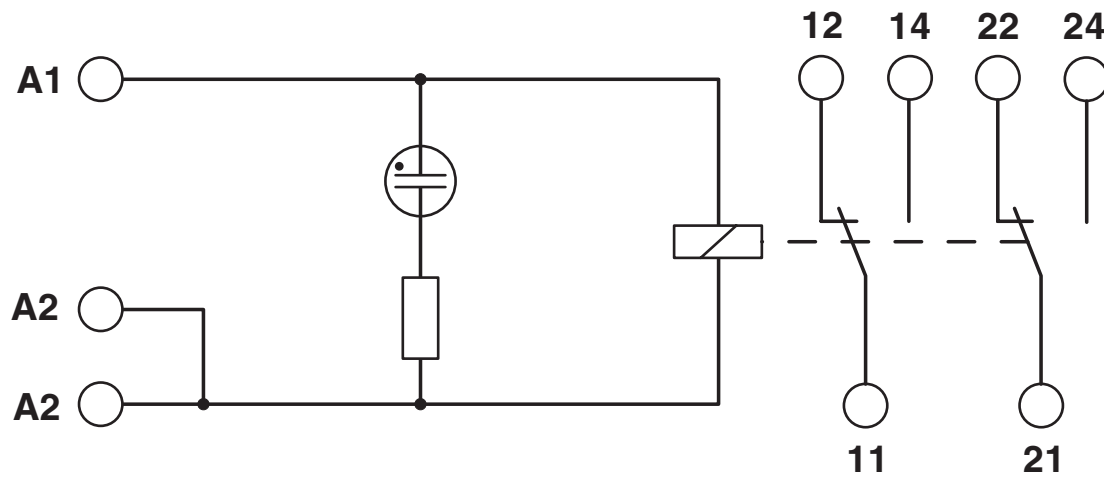
Norme/Disposizioni	EN 61810-1
--------------------	------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
Nota per il montaggio	affiancabile senza distanza
Posizione d'installazione	a scelta

Disegni

Schema di collegamento



2940430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940430>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940430>



cUL Recognized

ID omologazione: E238705



UL Recognized

ID omologazione: E238705



EAC

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

2940430

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2940430>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27371601
ECLASS-13.0	27371601

ETIM

ETIM 9.0	EC001437
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39122300
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

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 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	3c85c641-3ff0-4837-b26d-3a38d1e61653

EF3.0 Cambiamento climatico

CO ₂ e kg	0,257 kg CO ₂ e
----------------------	----------------------------