

EMUG 45- 8REL/KSR-G 24/ 1 - Modulo a relè multipli



2943770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2943770>

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, multicanale, con 8 relè saldati per tensione continua con LED e cad. 1 contatto in chiusura, contatto per potenze da medie a grandi, tensione d'ingresso 24 V DC

Dati commerciali

Codice articolo	2943770
Pezzi/conf.	5 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DK6162
Codice prodotto	DK6162
GTIN	4017918081324
Peso per pezzo (confezione inclusa)	153,31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	153,31 g
Numero tariffa doganale	85364190
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo relè
Funzionamento	100 % ED
Vita meccanica	ca. 2×10^7 cicli di manovre

Caratteristiche di isolamento

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	0,29 W
Tensione di prova (Avvolgimento/Contatto)	2,5 kV AC (50 Hz, 1 min., avvolgimento/contatto)

Dati di ingresso

Lato eccitazione

Tensione d'ingresso nominale U_N	24 V DC
Range tensione d'ingresso	19,2 V DC ... 26,4 V DC
Range d'ingresso rispetto a U_N	0,8 ... 1,1
Comportamento di commutazione del sistema di azionamento	monostabile
Corrente d'ingresso tipica con U_N	12 mA
Tempo di eccitazione tipica	6 ms
Tempo di diseccitazione tipico	10 ms
Circuito di protezione	Smorzamento, protezione contro inversione polarità; Diodo di smorz., diodo contro inv. polarità
Indicazione tensione di esercizio	sì

Dati di uscita

Commutazione

Tipo di commutazione del contatto	1 in chiusura
Tipo di contatto di commutazione	Contatto semplice
Materiale dei contatti	argento-ossido di cadmio (AgCdO)
Max. tensione commutabile	250 V AC/DC
Corrente di carico permanente	6 A
Max. corrente d'inserzione	6 A
Max. potenza commutabile (carico ohmico)	144 W (con 24 V DC)
	70 W (con 48 V DC)
	55 W (con 60 V DC)
	50 W (con 110 V DC)
	50 W (con 220 V DC)

EMUG 45- 8REL/KSR-G 24/ 1 - Modulo a relè multipli



2943770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2943770>

	1500 VA (con 250 V AC)
--	------------------------

Dimensioni

Larghezza	45 mm
Altezza	60 mm
Profondità	79 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 55 °C
----------------------------------	------------------

Normative e prescrizioni

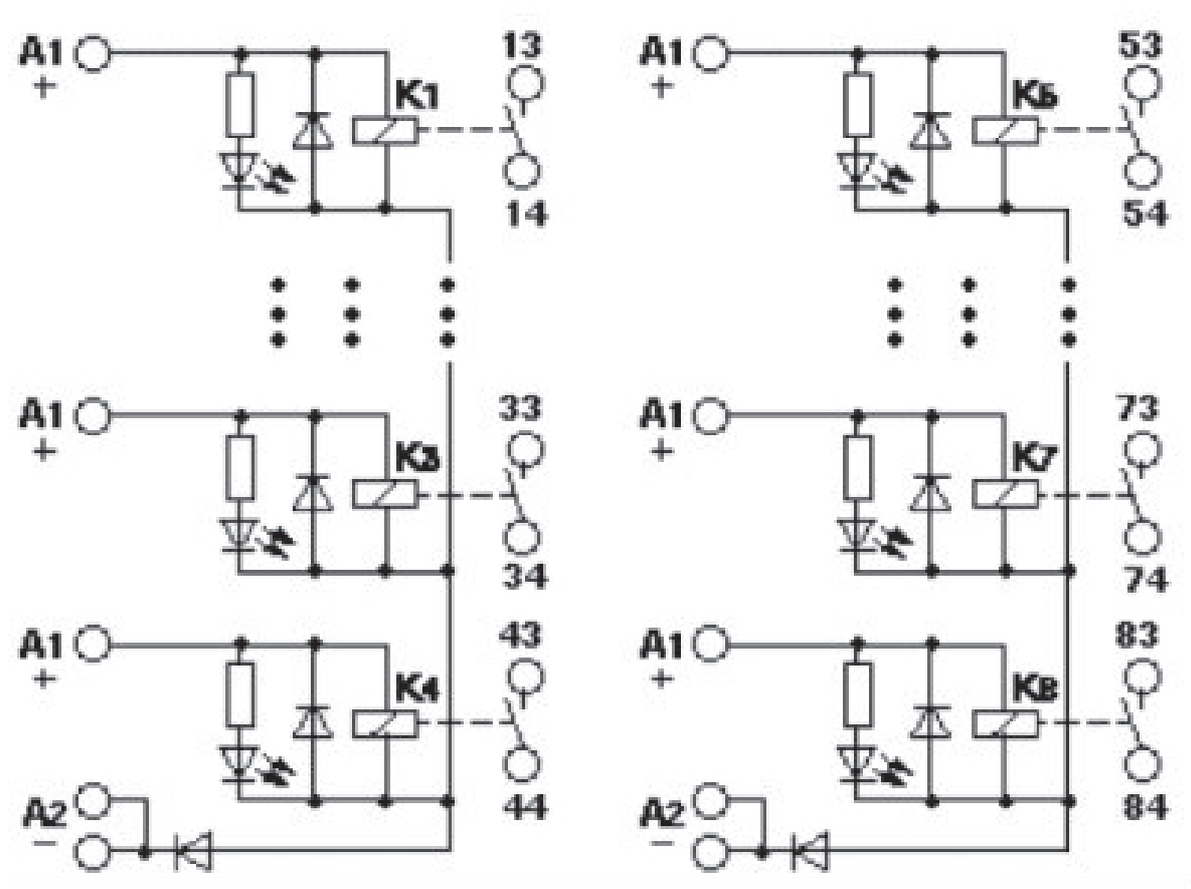
Norme/Disposizioni	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110
	DIN VDE 0109-11, draft
	DIN EN 50178/VDE 0160
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (nelle parti pertinenti)

Montaggio

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

Disegni

Schema di collegamento



2943770

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2943770>

Environmental product compliance

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