

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

#### Illustrazione del prodotto











Come da figura

I kit di relè assicurano il massimo comfort durante l'utilizzo. I kit vengono forniti montati e collaudati. Ciò consente di risparmiare tempo durante il montaggio e di ridurre la quantità di codici materiale.

- Il kit confezionato include relè, base, clip di fissaggio e targhetta di siglatura
- Prova di funzionamento al 100%
- Comando al 100% della potenza dielettrica ingresso uscita
- Opzionale: tasto di prova con identificazione della tensione di comando per mezzo dei colori (bobina AC: rosso; bobina DC: blu) e indicatore della posizione dell'interruttore meccanico
- LED di stato luminoso (bobina AC: rosso / bobina DC: verde)

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	DRIKIT 230VAC 2CO LD
Nr.Cat.	<u>2476870000</u>
Versione	D-SERIES DRI, Accoppiatori a relè, Numero di contatti: 2 Contatto di scambio AgNi, Tensione nominale: 230 V AC, Corrente permanente: 5 A, Collegamento a vite
GTIN (EAN)	4050118497090
CPZ	10 Pezzo



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Dimensioni e peso

Larghezza	15,8 mm	Larghezza (pollici)	0,622 inch
Posizione verticale	80,2 mm	Altezza (pollici)	3,157 inch
Profondità	67,7 mm	Profondità (pollici)	2,665 inch
Peso netto	64 g		

#### **Temperature**

Temperatura d'esercizio, max.	55 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-40 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	85 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Umidità	3585 % umidità relativa	Temperatura d'esercizio	
	senza condensa		-40 °C55 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C		

#### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-

#### Ingresso

Tensione di comando nominale	230 V AC	Corrente nominale AC	4,9 mA
Potenza nominale		Tensione di eccitazione/diseccita	zione
	1,1 VA	bobina, tip.	184 V / 69 V AC
Resistenza della bobina	23500 Ω ± 10 %	Indicatore di stato	LED rosso

#### Uscita

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Tensione di commutazion DC, max.	250 V	Corrente permanente	5 A
Potenza di commutazione AC (ohmica),		Potenza di commutazione DC (ohmica),	
max.	1250 VA	max.	150 W @ 24 V
Ritardo all'inserzione	≤ 15 ms	Ritardo alla disinserzione	≤ 10 ms
Ritardo all'inserzione Potenza di commutazione min.	≤ 15 ms 10 mA @ 12 V, 100 mA @	Ritardo alla disinserzione  Max. frequenza di commutazione con	≤ 10 ms

#### Dati di contatto

Tipo di contatto	2 Contatto di scambio (AgNi)	Durata meccanica	10 x 10 <sup>6</sup> commutazioni

#### Dati generali

Guida	TS 35	Tasto di prova	No
Indicatore di posizione dell'interruttore		Colori	
meccanico	No		Nero

#### Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Gruppo materiali isolanti	IIIb
Grado di protezione	IP20	Potenza dielettrica, Ingresso/Uscita	4 kV <sub>eff</sub> / 1 min
Distanza in aria e superficiale tra		Rigidità dielettrica dei contatti adiacent	i
ingresso e uscita	≥ 3 mm	•	1,5 kV <sub>eff</sub> /1 min.
Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV <sub>eff</sub> / 1 min	Tensione impulsiva massima	4,8 kV (1,2/50 μs)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

Norme	IEC 61810-1, EN	N° certificato (cURus) relè		
	60664-1:2007, EN			
	61000-6-2:2005, EN			
	61000-6-4:2007 +			
	A1:2011		E312083	
N° certificato (cURus) base	E355547			

#### Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamento d	i
	Collegamento a vite	dimensionamento	8 mm
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,8 Nm
Campo di serraggio, collegamento di dimensionamento	1,5 mm²	Campo di sezioni, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Campo di sezioni, max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo, rigido, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, rigido, max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile con terminali DIN 46228/4, max.	4 mm²	Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, flessibile, AEH (DIN 46228-1), max.	4 mm²	Dimensione lama	Gr. PH1
Calibro a norma 60 947-1	A3		

#### Classificazioni

ETIM 6.0	EC001437	eClass 6.2	27-37-16-01
eClass 9.0	27-37-16-01	eClass 9.1	27-37-16-01

#### **Approvazioni**

Omologazioni



#### **Downloads**

Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	DE_PA5600_160822_001.pdf



# Disegni

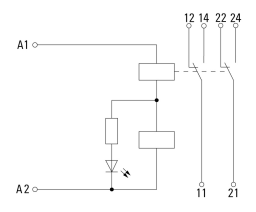
#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

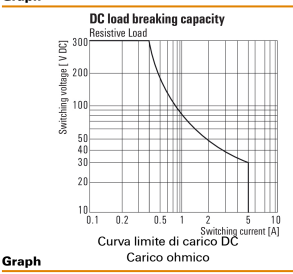
Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

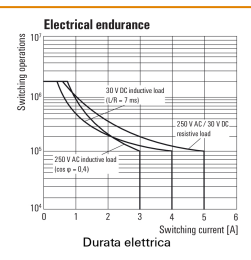
#### Schema elettrico

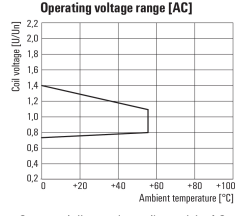


#### Graph



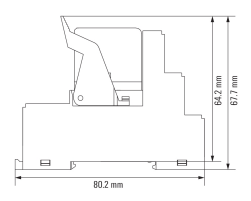
#### Graph





Campo della tensione d'esercizio AC

#### **Dimensional drawing**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

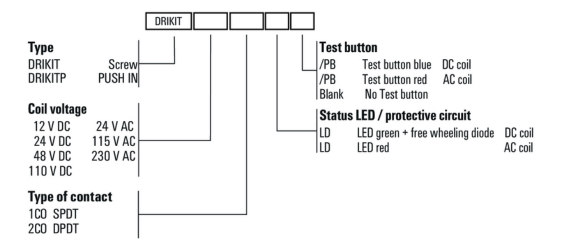
Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

# Disegni

#### Miscellaneous



Codici dei modelli