

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto













Come da figura

- Kit di montaggio composto da relè, presa e leva di tenuta
- Prova di funzionamento al 100%
- Verifica al 100% della tenuta dielettrica tra ingresso e uscita
- 2 contatti di scambio
- Opzionale con indicatore di stato meccanico
- Tasto di prova opzionale con identificazione delle bobine tramite colori (AC rossa/DC blu)
- LED di stato luminoso (bobina AC: rosso / bobina DC: verde)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	D-SERIES DRI, Modulo a relè, Numero di contatti: 2, Contatto di scambio AgSnO, Tensione nomina- le: 24 V DC, Corrente permanente: 5 A, PUSH IN,
	Tasto di prova disponibile: No
N. d'ordine	<u>2576200000</u>
Tipo	DRIKITP 24VDC 2CO LD
GTIN (EAN)	4050118585964
CPZ	10 Pezzo
Base rilevante	7760056365
Relè rilevante	7760056336



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	63 mm	Profondità (pollici)	2,48 inch
Posizione verticale	102,1 mm	Altezza (pollici)	4,02 inch
Larghezza	15,9 mm	Larghezza (pollici)	0,626 inch
Peso netto	59,32 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40 °C85 °C	Temperatura d'esercizio	-40 °C55 °C
Umidità	3585 % umidità relativa		
	senza condensa		

lato di comando

Tensione nominale	24 V DC	Corrente nominale DC	21,8 mA
Potenza nominale	530 mW	Resistenza della bobina	1100 Ω ± 10 %
Indicatore di stato	LED verde	Circuito di protezione	Diodo a corsa libera

Lato di carico

Tensione di commutazione nominale	250 V AC	Corrente permanente	5 A
Max. frequenza di commutazione con carico nominale	0.1 Hz	Tensione di commutazion AC, max.	250 V
Tensione di commutazion DC, max.	·	Potenza di commutazione AC (ohmica),	
5	250 V	max.	1250 VA
Potenza di commutazione DC (ohmica	,-	Ritardo all'inserzione	
max.	150 W @ 24 V		≤ 15 ms
Ritardo alla disinserzione		Tipo di contatto	2 Contatto di scambio
	≤ 10 ms		(AgSnO)
Durata meccanica	10 x 10 ⁶ commutazioni	Potenza di commutazione min.	10 mA @ 24 V, 10 mA @ 12 V, 100 mA @ 5 V

Dati generali

Guida	TS 35	
Tasto di prova disponibile	No	
Indicatore di posizione dell'interruttore meccanico	No	
Colori	nero	
Componente classe d'infiammabilità	Componente	Custodia
UL94	Classe d'infiammabilità UL94	V-2
	Componente	Pusher
	Classe d'infiammabilità UL94	НВ
	Componente	Piede di montaggio
	Classe d'infiammabilità UL94	НВ
	Componente	Clip di bloccaggio
	Classe d'infiammabilità UL94	НВ
	Componente	Coperchio relè
	Classe d'infiammabilità UL94	V-2
	Componente	Piastra base relè
	Classe d'infiammabilità UL94	V-0



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Cordinazione di isolamento

Tensione nominale	250 V	Grado di lordura	2
Classe di sovratensione	III	Gruppo materiali isolanti	IIIb
Distanza in aria e superficiale lato comando/lato di carico	o- ≥ 3 mm	Rigidità dielettrica lato comando - lato c carico	di 5 kV _{eff} / 1min
Rigidità dielettrica dei contatti adiac	enti 1,5 kV _{eff} /1 min.	Rigidità dielettrica del contatto aperto	1 kV _{eff} / 1 min
Tensione impulsiva massima	5 kV (1,2/50 μs)	Grado di protezione	IP20
Resistenza alla tensione impulsiva n contatti vicini	ei 4,8 kV (1,2/50 µs)		

Ulteriori dettagli sulle approvazioni / norme

N° certificato (cURus) relè	E312083	N° certificato (cURus) base	E312083

Dati di collegamento

Tecnica di collegamento cavi		Lunghezza di spellatura, collegamen	ito di
•	PUSH IN	dimensionamento	10 mm
Campo di serraggio, collegamento d	li di-	Campo di sezioni, min.	
mensionamento	1,5 mm ²	<u> </u>	0,14 mm ²
Campo di sezioni, max.		Sezione di collegamento cavo AWG,	,
	1,5 mm²	min.	AWG 26
Sezione di collegamento cavo AWG	,	Sezione di collegamento cavo, rigido	ο,
max.	AWG 16	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, rigid	0,	Sezione di collegamento cavo, flessi	bile,
max.	1,5 mm²	min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fless	ibile,	Sezione di collegamento cavo, flessi	bile
max.	1,5 mm ²	con terminali DIN 46228/4, min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fless	ibile	Sezione di collegamento cavo, flessi	bile,
con terminali DIN 46228/4, max.	1 mm ²	AEH (DIN 46228-1), min.	0,14 mm ²
Sezione di collegamento cavo, fless	ibile,	Dimensione lama	
AEH (DIN 46228-1), max.	1,5 mm²		0,4 x 2,5 mm

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01
ECLASS 14.0	27-37-16-01		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	611f3393-31e7-4ef5-8360-95619a629f27



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



Omologazioni MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319260/-T1z1mm-S800/
ROHS	Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Cataloghi	Catalogues in PDF-format



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

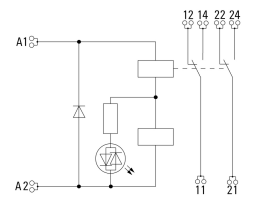
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

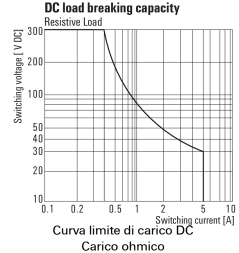
Germany

Disegni

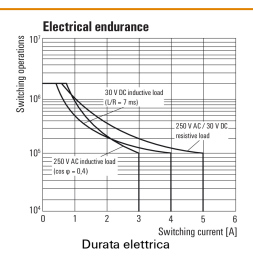
Schema elettrico



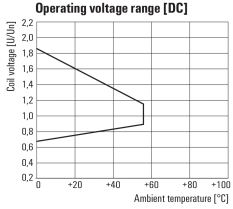
Graph



Graph

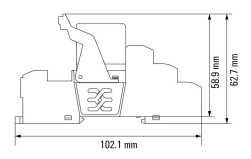


Graph



Campo della tensione d'esercizio DC

Dimensional drawing



Combinazione di relè con zoccolo



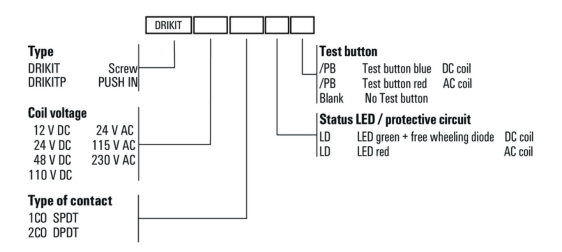
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Disegni

Miscellaneous



Codici dei modelli