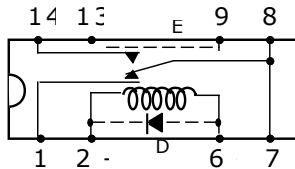


D31C . 1 . 0

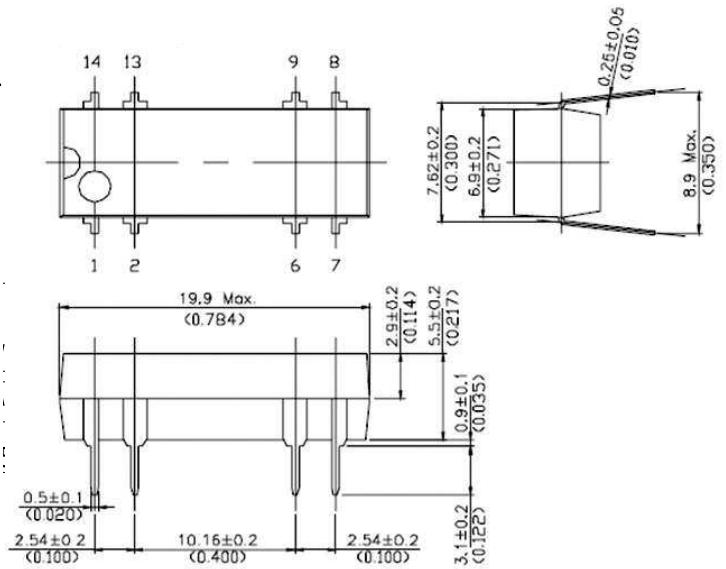
RELAIS REED DUAL IN LINE / un contact inverseur

DUAL IN LINE REED RELAY / 1 contact changeover

SCHEMA DE BORNAGE - ENCOMBREMENT /
PIN CONFIGURATION - DIMENSIONS



vue de dessus / up view



REFERENCES

D31C . 1 . 0

Tension nominale

Nominal input

2 --> 5 V =

5 --> 12 V =

7 --> 24 V =

Options

Options

0 --> sans / without option

1 --> diode (D)

Références disponibles / Available references

D31C2100 - D31C2110

D31C5100 - D31C5110

D31C7100 - D31C7110

Pour d'autres types ou utilisations , nous consulter / For others, please contact us

Proud to serve you

celduc®
r e l a i s

All technical characteristics are subject to change without previous notice.
Caractéristiques sujettes à modifications sans préavis.

CARACTERISTIQUES DE LA BOBINE / COIL CHARACTERISTICS

Référence	Résistance de bobine	Tension nominale	Tension de fonct	Tension de relach	Tension max de commande
Reference	Coil résistance	Nominal input	MOV	MRV	Max input
	Ω +/- 10 % (à 20°C)	V=	V=	V=	V=
D31C21*0	200	5	3,75	0,8	11
D31C51*0	500	12	9	1	20
D31C61*0	850	15	11,5	4	22
D31C71*0	2150	24	18	2	32

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Nature du contact / contact material	rhodium
Position de fonctionnement / position to operate	indifférente / any
Puissance de communication / power switching	max 3 VA
Courant traversant / carrying current	500 mA
Courant max commuté / max switching current	250 mA
Tension max de commutation / max switching voltage	100 VDC
Fréquence de commutation / switching frequency max	150 Hz
Résistance d'isolement à circuit ouvert / insulation resistance	$10^{10} \Omega$
Tension de claquage bobine/contacts / dielectric strength coil/contacts	1400 VDC
Tension de claquage contact/contact / dielectric strength contact/contact	150 VDC
Temps de commutation : action / operate time typ	1,5 ms
relachement / release time typ	2 ms
Résistance de contact initiale / contact resistance	150 m Ω max
Fiabilité / life expectancy typ	5 V - 5 mA --> $50 \cdot 10^6$ op 24 V - 120 mA --> $2 \cdot 10^6$ op
durée de vie mécanique / mechanical life expectancy -->	$1 \cdot 10^9$ op

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / GENERAL SPECIFICATIONS

T° de stockage / storage t° range	- 40°C + 105°C
T° de fonctionnement / working t° range	- 40°C + 70°C
Tenue aux vibrations (30 à 2000 Hz) / vibrations	30 g
Résistance au choc (11 ms) / shocks	20 g
Élévation de température / thermal resistance	85°C/W



celduc[®]
r e l a i s

www.celduc.com

5 Rue Ampère B.P. 30004 42290 SORBIERS - FRANCE E-Mail : celduc-relais@celduc.com
 Fax +33 (0) 4 77 53 85 51 Service Commercial France Tél. : +33 (0) 4 77 53 90 20
 Sales Dept.For Europe Tel. : +33 (0) 4 77 53 90 21 Sales Dept. Asia : Tél. +33 (0) 4 77 53 90 19

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Reed Relays](#) category:

Click to view products by [Celduc](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CUPE001A624](#) [CUPE004A605](#) [8000-0217](#) [922A06C4C](#) [PRMA1A24B](#) [HGS1021](#) [HGS1048](#) [HGZM1C24](#) [HGZM2C05](#) [HGZM2C12](#)
[HGZM2C48](#) [134MPCX-3](#) [MSS62A05](#) [MSS71A05](#) [MSS71A05B](#) [MSS71A12](#) [MSS71A12B](#) [MSS71A24](#) [HYR2001-1520](#) [9000-0153](#) [2600-0308](#) [2653-12-310](#) [2610-12-310](#) [2611-05-310](#) [PRMA1B05B](#) [2653-05-310](#) [HGP1005](#) [HGS1019](#) [HGS2M5114](#) [HGZM1C05](#) [HGZM1C12](#)
[HGZM1C48](#) [3-1393771-5](#) [3432-12-91](#) [CUPV50020](#) [HYR2031-1520](#) [V23100V4305C11](#) [W107DIP-43](#) [W193RE1C3-12G](#) [W193RE2A3-12G](#)
[W193RE2C3-24G](#) [W193RE3A3-24G](#) [W193RE3C3-24G](#) [W193RE4C3-12G](#) [5000-0242](#) [W193RE4C3-24G](#) [W193RE4A3-24G](#) [W193RE4A3-12G](#) [W193RE2C3-12G](#) [W193RE2A3-24G](#)