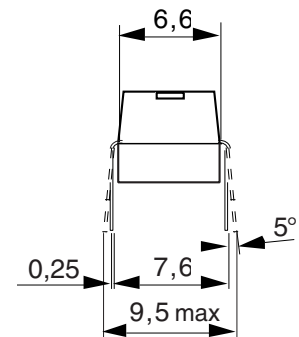
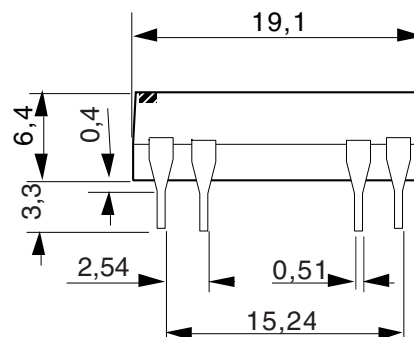
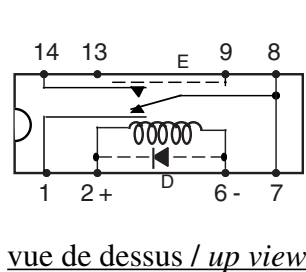


D31C . 1 . 0

RELAIS REED DUAL IN LINE / un contact inverseur

DUAL IN LINE REED RELAY / 1 contact changeover

SCHEMA DE BORNAGE - ENCOMBREMENT / PIN CONFIGURATION - DIMENSIONS



REFERENCES

D31C . 1 . 0

Tension nominale

Nominal input

2 --> 5 V =

5 --> 12 V =

6 --> 15 V =

7 --> 24 V =

Options

Options

0 --> sans / without option

1 --> diode (D)

2 --> écran électrostatique (E) / electrostatic shield

4 --> (D + E)

Références disponibles / Available references

D31C2100 - D31C2140

D31C5100 - D31C5110 - D31C5140

D31C6110

D31C7100 - D31C7110 - D31C7120

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

Proud to serve you

celduc[®]
r e l a i s

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	3,7	1	12
D31C51*0	500	12	8	2	18
D31C61*0	850	15	11,5	4	22
D31C71*0	2150	24	16	4	37

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES / ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Nature du contact / <i>contact material</i>	rhodium
Position de fonctionnement / <i>position to operate</i>	indifférente / <i>any</i>
Puissance de communication / <i>power switching</i>	max 3 VA
Courant traversant / <i>carrying current</i>	500 mA
Courant max commuté / <i>max switching current</i>	250 mA
Tension max de commutation / <i>max switching voltage</i>	100 V crête
Fréquence de commutation / <i>switching fréquence max</i>	150 Hz
Résistance d'isolement à circuit ouvert / <i>insulation résistance</i>	10 ¹⁰ Ω
Tension de claquage bobine/contact / <i>breakdown voltage coil/contacts</i>	750 V~
Temps de commutation : action / <i>operate time typ</i>	1,5 ms
relachement / <i>release time typ</i>	2 ms
Résistance de contact initiale / <i>contact résistance</i>	150 m Ω max
Fiabilité / <i>life expenctancy typ</i>	5 V - 5 mA --> 50. 10 ⁶ op 24 V - 120 mA --> 2. 10 ⁶ op
durée de vie mécanique / <i>mechanical life expectancy</i>	--> 1. 10 ⁹ op

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES / GENERAL SPECIFICATIONS

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



ISO 9001
N° 1993/1106a

celduc[®]
r e l a i s

www.celduc.com

Rue Ampère B.P. 4 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 [celduc](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[SO865070](#) [WF108110](#) [SKA20421](#) [SC864110](#) [SG464120](#) [ESUC0450](#) [SO967460](#) [SOM40100](#) [PLA13730](#) [SUL963460](#) [SUL865070](#)
[SCF62160](#) [P6250000](#) [SKA20440](#) [SLD03205](#) [STA07220](#) [SKL20240](#) [SF541310](#) [2YB20051](#) [SF546310](#) [SKL20120](#) [SO865970](#) [PTI40020](#)
[SP752120](#) [PTPA0230](#) [SCF42324](#) [SKA20441](#) [ESD05000](#) [SOB965660](#) [SO941460](#) [D31A3100](#) [PSA60010](#) [PSL40010](#) [XKD10306](#) [SO842074](#)
[SO965460](#) [SLA03220L](#) [SLD03210](#) [SO867070](#) [PLA10160](#) [SKD10306](#) [SKL10521](#) [SOD865180](#) [SOL965460](#) [SU963460](#) [SA942460](#)
[SO867970](#) [SPA07420](#) [PLA13750](#) [SKL10120](#)