

## D41A... OL

## RELAIS REED SINGLE IN LINE / un contact travail

SINGLE IN LINE REED RELAY / 1 normally open contact

## SCHEMA DE BORNAGE - ENCOMBRIEMENT

PIN CONFIGURATION - DIMIENSIONS


RETERENCES
D41A... 0L
 voir page 2/2 / see page 2/2

## Proud to serve you

| CARACTERISTIQUES DE LA | BOBINLE | I COIIL | CHARACTIERISTICS |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |

## CARACTIRISTIQUES IULECTMIOUTS I ELECTMICAL CHARACTERISTICS

Nature du contact / contact material
rhodium
Position de fonctionnement / position to operate
indifférente /any
Puissance de communication / power switching $\max 10 \mathrm{~W}$
Courant traversant / carrying current
Courant max commuté / max switching current
500 mA
Tension max de commutation / max switching voltage 110 VAC / $100 \mathrm{~V}=$

Signal min de commutation / min switching level $10 \mu \mathrm{~V} / 5 \mathrm{In}^{-9} \mathrm{~A}$

Fréquence de commutation / switching fréquency max
$200 \mathrm{~s}^{-1}$
Résistance d'isolement à circuit ouvert / insultation résistance
Tension de claquage bobine/contact / breakdown voltage coil/contacts 750 V
Temps de commutation : fermeture / operate time typ $300 \mu \mathrm{~s}$
ouverture / release time typ $\mathbf{5 0} \mu \mathrm{s}$
Résistance de contact initiale / static contact résistance
$150 \mathrm{~m} \Omega$ max
Résistance de contact dynamique / dynamical contact résistance (*) ---> $\triangle \max \mathbf{- m i n} \leq \mathbf{1 2} \mathbf{m} \Omega$
(*) test effectué seulement sur (test made only on ) D41A . 2 . 0L
Fiabilité / life expenctancy typ

$$
\begin{array}{r}
10 \mathrm{~W}-\mathrm{5.10}{ }^{6} \mathrm{op} \\
5 \mathrm{~W} \\
\text { dry circuit }-->1.10^{7} \mathrm{op} \\
\text { 1. } 10^{8} \mathrm{op}
\end{array}
$$

CARACIERISTIQURS PBIYSIQUES / GENERAL SPECIFICATIONS
$\mathbf{T}^{\circ}$ de stockage / storage t ${ }^{\circ}$ range $\quad-\mathbf{4 0}{ }^{\circ} \mathrm{C}+\mathbf{1 0 5}^{\circ} \mathrm{C}$
$\mathbf{T}^{\circ}$ de fonctionnement / working $t^{\circ}$ range $\quad-\mathbf{4 0}{ }^{\circ} \mathrm{C}+\mathbf{8 5}{ }^{\circ} \mathrm{C}$
Tenue aux vibrations / vibrations 20 g
Résistance au choc / shocks $\mathbf{5 0} \mathbf{g}$
Elévation de température / thermal resistance $\quad \mathbf{8 5}{ }^{\circ} \mathbf{C} / \mathbf{W}$

