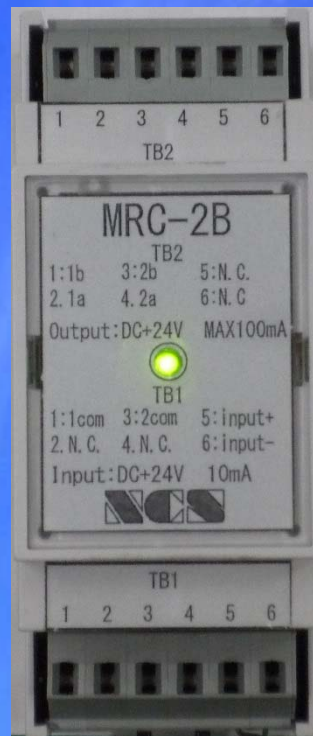


MOS リレー MRC-2B

ソケット不要
フェルール端子でネジ止め不要
DINレール取付
出力2回路（C接点）



(原寸サイズ)

MOSリレーとは

入力と出力を絶縁し信号を高速かつ接点切替時チャタリングノイズ無しに伝える事が可能なリレーです。

仕様

| | |
|-------------|---|
| 入力電圧 | DC+13V以上、DC+30V以下 |
| 入力電流 | 25mA 以下 |
| 出力負荷電圧 | AC/DC 100V 以下 |
| 出力負荷電流 | 0.1A 以下 |
| 出力オン抵抗 | 27Ω (typ) |
| 接点構成 | 2回路（C接点） |
| 配線方法／端子台 | フェルール端子（棒端子）/740-106(WAGO製) |
| 対応線材 | 0.08~2.5mm ² / 28~12(AWG) |
| ON/OFF応答周波数 | 2kHz 以下 |
| 配線側通過可能周波数 | 100kHz 以下 |
| 外形寸法・質量 | 35.8(W)×89.6(H)×58(D)(mm)・約61g(DINレール取付時) |

株式会社 ニコス

〒751-0853 山口県下関市川中豊町7丁目4-27
TEL (083) 251-1180
FAX (083) 250-6638
e-mail : info@ncs-eng.co.jp
URL : https://ncs-eng.co.jp/

