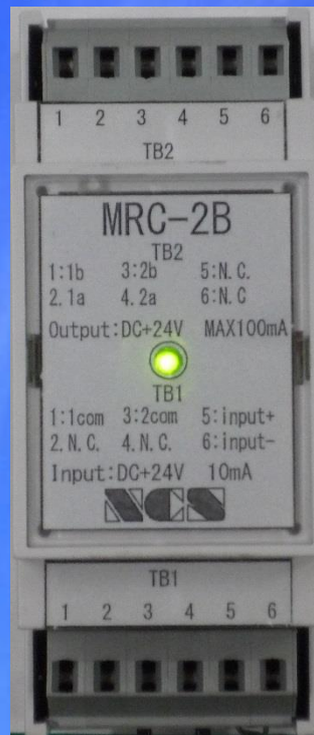


MOS リレー MRC-2B

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)



Nippon Computer System

株式会社ニコス

〒751-0829 山口県下関市幡生宮の下町2番30号

TEL : 083-251-1180 FAX : 083-250-6638

e-mail : info@ncs-eng.co.jp

URL : <https://ncs-eng.co.jp/>