

pickering

Pickering Electronics

(ピカリング エレクトロニクス社 : 英国)

■ SIL/SIP シングルインライン 高密度実装リードリレー

Single-in-Line SIL/SIP Reed Relays

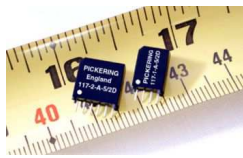
SIL/SIPパッケージに、用途に応じた様々な
コンフィギュレーションを取り揃えました。
自動テストシステム/計装設備 (ATE/Instrumentation)
用途に世界中で幅広い採用実績を誇る、
ピカリング社リードリレーの主力製品です。



<特色>

- ・ SoftCenter 構造を採用、リードスイッチの物理的ストレスを軽減し高い信頼性を実現。
- ・ 高グレード/Instrumentation Gradeリードスイッチを採用、工場での全数検査を実施。
- ・ 1 Form A,B,C, 2 Form A,Cの各種接点タイプをラインナップ
- ・ 用途に応じた最小フットプリント/高密度実装でATE/計装装置の小型化に貢献

■ SIL/SIP リードリレー シリーズラインナップ



● **117シリーズ / 5W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V
1 Form A, 2 Form A
6.6 x 3.7 x 9.5mm(1 Form)



● **116シリーズ / 10W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A, 2 Form A
6.6 x 3.7 x 12.5mm(1 Form)



● **115シリーズ / 10-20W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A, 2 Form A
6.6 x 3.7 x 15.5mm(1 Form)



● **114シリーズ / 40W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V, 24V
1 Form A,B, 2 Form A
24.1 x 6.3 x 8.2mm(1 Form A)



● **113シリーズ / 10W, 3W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A,C, 2 Form A (C接点は3W)
12.5 x 3.7 x 6.6mm(1 Form)



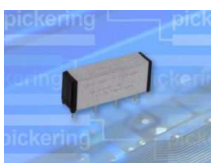
● **112シリーズ / 10W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A
10.0 x 3.7 x 11.0mm



● **111シリーズ / 5W**
Mu Metal/Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V
1 Form A
10.0 x 3.7 x 6.6mm



● **110シリーズ / 10-20W**
Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A
10.0 x 3.7 x 15.2mm



● **107シリーズ / 10-20W, 3W**
Mu-Metalパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V, 24V
1 Form A,B,C, 2 Form A,C (C接点は3W)
19.1 x 4.8 x 7.6mm (1 Form A)



● **108シリーズ / 10-20W, 3W**
Mu-Metalパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A,C, 2 Form A (C接点は3W)
20.1 x 3.7 x 6.6mm (1 Form)



● **109シリーズ / 10-20W, 3W**
Mu-Metal/Plasticパッケージ
駆動電圧 3V, 5V, 12V
1 Form A,B,C, 2 Form A (C接点は3W)
15.1 x 3.7 x 6.6mm (1 Form A)



株式会社 コムクラフト

COMCRAFT CORPORATION

〒167-0034 東京都杉並区桃井1-2-4

※ピカリング・水銀リレーシリーズについては、コムクラフト営業部までお問い合わせください。 TEL.03-3395-5553 FAX.03-3395-5666