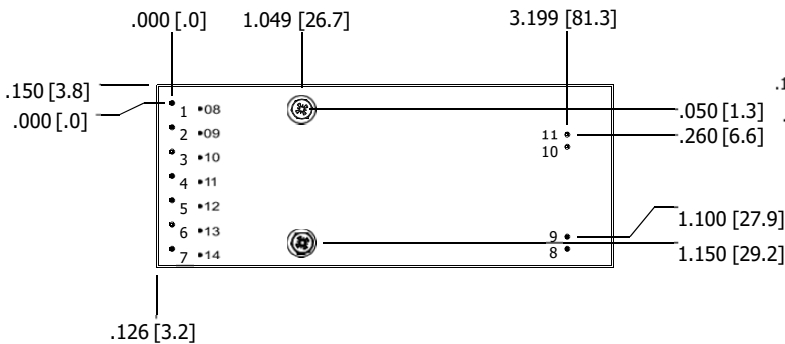
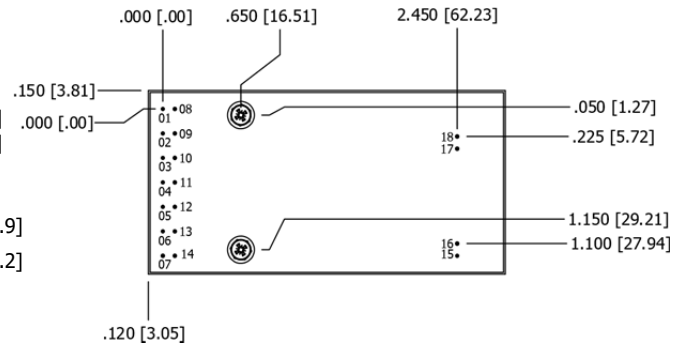


条件		スペック
出力		
電流モニタ (IMON)	V05 オプション	0 VDC ~ +5 VDC = 0 ~ 100% 電圧出力
	V10 オプション	0 VDC ~ +10VDC = 0 ~ 100% 電圧出力
電圧モニタ (VMON)	V05 オプション	0 VDC ~ +5 VDC = 0 ~ 100% 電圧出力
	V10 オプション	0 VDC ~ +10 VDC = 0 ~ 100% 電圧出力
プログラミングと制御		
出力電圧制御 (IADJ, VADJ)	V05 オプション	0 VDC ~ +5 VDC = 0 ~ 100% 電圧出力
	V10 オプション	0 VDC ~ +10VDC = 0 ~ 100% 電圧出力
リファレンス電圧 (VREF)	V05 オプション	+5.00 VDC ± 0.5%, 10mA
	V10 オプション	+10.00 VDC ± 0.5%, 30mA
モード表示	定電流モード表示	オープンドレイン, アクティブ (pull low) 0 ~ 60V, 100mA MAX シンク
	定電圧モード表示	オープンドレイン, アクティブ (pull low) 0 ~ 60V, 100mA MAX シンク

Aシリーズ



AAシリーズ



ピンアサイン		
1,8	-VIN	入力電源グランドリターン
2,9	+VIN	入力電源
3	IMON	出力電源モニター
4	ENABLE	イネーブル/ディスエーブル
5	SIGGND	シグナルグランドリターン
6	VADJ	コントロール電圧入力
7	VREF	+5VDC リファレンス出力
10	NC	N/C
11	IMODE	定電流モード表示
12	VMODE	定電圧モード表示
13	IADJ	コントロール電流入力
14	VMON	出力電圧モニター
15,16	HVRTN	高電圧グランドリターン
17,18	HVOUT	高電圧出力

ピン間隔	(ピン 1 - 7, 8 - 14) 5.08mm (ピン 15 - 16, 17 - 18) 2.54mm
------	---

公差	
全体	±1.27 mm
ピン間隔	±0.38 mm
固定用ネジ穴間隔	±0.64 mm

* 4WタイプはV05のみ対応できます

お問い合わせ：日本総代理店