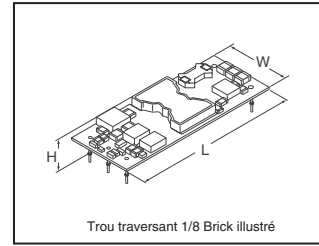


Caractéristiques : • Marche/Arrêt distant • Protection contre les surintensités (OCP) • Protection contre les courts-circuits (SCP) • Verrouillage de sous-tension (UVLO)
Spécifications électriques : • Température de fonctionnement : -40 à 85 °C • Marche/Arrêt distant : niveau haut ou bas actif (voir fiche technique)

Taille Brick	Type de montage	Puissance de sortie (W)	Tension de sortie (V)	Courant de sortie (A)	Tension d'entrée (V c.c.)	Dimensions - pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel
						L	W	H		1	10	25	
1/16	SMD	60	5	12	36 - 75	1.3 (33.02)	.9 (22.86)	.364 (9.24)	507-1382-ND	33.46	30.95	29.28	SRSB-50T050G
1/8	Trou traversant	140	12	12	36 - 60	2.3 (58.42)	.896 (22.76)	.41 (10.41)	507-1121-ND	36.17	33.46	31.65	07CR-12S12LG
1/8	Trou traversant	85	3.3	25	36 - 75	2.3 (58.42)	.896 (22.76)	.395 (10.03)	507-1392-ND	45.31	41.92	39.65	0RCY-85T03LG

◆ Conforme à RoHS



Convertisseurs c.c.-c.c. POL isolés série Arrowhead

Spécifications électriques :
• Température de fonctionnement : -40 à 85 °C • Ajustement de tension de sortie : réglage du point de consigne de la tension à l'aide d'une résistance (voir fiche technique)

Caractéristiques :
• Protection contre les surintensités/les courts-circuits (OCP/SCP) **Remarque :** toutes les caractéristiques sont à 25 °C, sauf indication contraire.

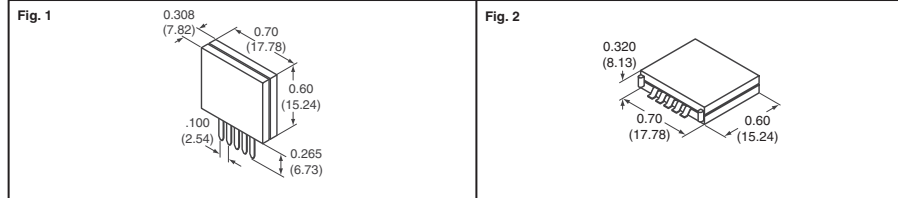


Fig.	Tension de sortie (V c.c.)	Courant de sortie max. (A sortie)	Tension d'entrée (V c.c.)	Caractéristiques/Options			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine 200	N° de référence Bel
				Marche/Arrêt distant	Verrouillage de sous-tension d'entrée (UVLO)	Protection contre les surtensions (OVP)		1	10	25			
Tension de sortie simple													
1	1.8	12	3.0 - 5.5	X	X	—	507-1141-5-ND	12.96	11.99	11.34	—	—	V7AH-12F1800
2	1.8	12	3.0 - 5.5	X	X	—	507-1124-5-ND	12.96	11.99	11.34	—	—	S7AH-12F1800
1	2.5	12	3.6 - 5.5	X	X	—	507-1142-5-ND	12.96	11.99	11.34	—	—	V7AH-12F2500
1	5.0	1.5	3.0 - 3.6	—	—	X	507-1144-5-ND†	9.91	9.17	8.68	—	—	V7AH-02C50B0
1	5.0	1.5	3.0 - 3.6	—	—	X	507-1379-5-ND†	9.91	9.17	8.68	—	—	VRAH-02C50B0
1	12	0.8	3.0 - 3.6	—	—	X	507-1145-5-ND	10.59	9.80	9.27	—	—	V7AH-01CX200
1	15	0.6	3.0 - 3.6	—	—	X	507-1146-5-ND	10.59	9.80	9.27	—	—	V7AH-01CX500
Tension de sortie réglable													
1	0.9 - 3.3	8	4.5 - 5.5	X	X	—	507-1148-5-ND	11.77	10.90	10.31	—	—	V7AH-08B1A00
2	0.9 - 3.3	8	4.5 - 5.5	X	X	—	507-1131-1-ND	11.77	10.90	10.31	—	1766.00	S7AH-08B1A0R
2	0.9 - 3.3	8	4.5 - 5.5	X	X	—	507-1377-1-ND	11.77	10.90	10.31	—	1766.00	SRAH-08B1A0R
1	0.9 - 3.63	2	10.8 - 13.2	X	X	—	507-1149-5-ND	5.67	5.25	4.97	—	—	V7AH-02A1A00
Plage de tension d'entrée large													
2	1.2	3	4.5 - 32	X	X	—	507-1133-5-ND	11.77	10.90	10.31	—	—	S7AH-03H1200
2	1.2	3	4.5 - 32	X	X	—	507-1373-5-ND	11.77	10.90	10.31	—	—	SRAH-03H1200
2	2.5	3	4.5 - 32	X	X	—	507-1374-5-ND	11.77	10.90	10.31	—	—	SRAH-03H2500
1	3.3	3	4.9 - 32	X	X	—	507-1380-5-ND	11.77	10.90	10.31	—	—	VRAH-03H3300
2	3.3	3	4.5 - 32	X	X	—	507-1137-1-ND	11.77	10.90	10.31	—	1766.00	S7AH-03H330R
2	3.3	3	4.9 - 32	X	X	—	507-1375-1-ND	11.77	10.90	10.31	—	1766.00	SRAH-03H330R
1	5	3	8 - 32	X	X	—	507-1381-5-ND	11.77	10.90	10.31	—	—	VRAH-03H5000
2	5	3	8 - 32	X	X	—	507-1376-1-ND	11.77	10.90	10.31	—	1766.00	SRAH-03H500R

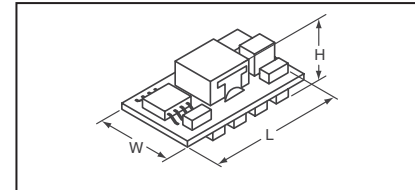
◆ Conforme à RoHS † Mode rafale/saut désactivé

Convertisseurs c.c.-c.c. POL isolés série Bobcat

Spécifications électriques :
• Température de fonctionnement : -40 à 85 °C • Ajustement de tension de sortie : réglage du point de consigne de la tension à l'aide d'une résistance (voir fiche technique)

Caractéristiques :
• Verrouillage de sous-tension d'entrée (UVLO) • Protection contre les surintensités/les courts-circuits (OCP/SCP) • Séquençement de tension de sortie — Ces modules comportent une fonction de séquençement qui permet aux utilisateurs de réaliser divers types de séquençement de tension de sortie en une application. Ceci est réalisé grâce à une broche de séquençement supplémentaire. Lorsque la fonction de séquençement n'est pas utilisée, raccorder la broche SEQ à la tension d'entrée.

Remarque : toutes les caractéristiques sont à 25 °C, sauf indication contraire.



Puissance de sortie max. (W)	Tension de sortie (V c.c.)	Courant de sortie max. (A sortie)	Plage de tension d'entrée (V c.c.)	Caractéristiques/Options		Dimensions - pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel
				Détection à distance	Protection contre la surchauffe (OTP)	L	W	H		1	10	25	
15	0.75 - 5	3	8.3 - 14	—	—	0.8 (20.3)	0.45 (11.4)	0.251 (6.4)	507-1388-ND	7.20	6.66	6.30	SRBA-03A1A0G
30	0.75 - 5	6	4.5 - 14	—	—	0.8 (20.3)	0.45 (11.4)	0.251 (6.4)	507-1162-ND	9.91	9.17	8.68	S7BA-06E2ALG
30	0.75 - 5	6	4.5 - 14	—	—	0.8 (20.3)	0.45 (11.4)	0.251 (6.4)	507-1378-ND	9.91	9.17	8.68	SRBA-06E2ALG
30	0.75 - 5	6	8.3 - 14	—	X	0.8 (20.3)	0.45 (11.4)	0.251 (6.4)	507-1163-ND	9.91	9.17	8.68	S7BA-06A2ALG
33	0.75 - 5.5	6	8.3 - 14	—	—	0.8 (20.3)	0.45 (11.4)	0.251 (6.4)	507-1389-ND	9.91	9.17	8.68	SRBA-06A2A0G
50	0.75 - 5	10	8.3 - 14	X	X	1.3 (33.02)	0.53 (13.46)	0.315 (8)	507-1390-ND	12.71	11.76	11.12	SRBC-10A2A0G
80	0.75 - 5	16	8.3 - 14	X	X	1.3 (33.02)	0.53 (13.46)	0.315 (8)	507-1391-ND	15.16	14.03	13.27	SRBC-16A2A0G

◆ Conforme à RoHS

Convertisseurs c.c.-c.c. POL non isolés



Caractéristiques : • Protection contre les surintensités et les courts-circuits (OCP/SCP) • Marche/Arrêt distant • Signal Power good (séries VRP1 VRP2)
• Séquençement de suivi automatique (série ORLB) • Commandes de marge vers le haut/vers le bas (série ORLB)

Spécifications : • Plage de températures de fonctionnement : 0 à 70 °C • Ajustement de tension de sortie (voir fiche technique)

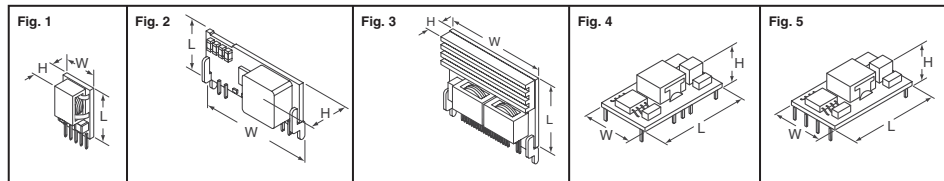


Fig.	Puissance de sortie max. (W)	Tension de sortie (V c.c.)	Courant de sortie max. (A sortie)	Tension d'entrée (V c.c.)	Caractéristiques/Options		Dimensions - pouces (mm)			N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Bel
					Verrouillage de sous-tension d'entrée (UVLO)	Protection contre les surtensions (OVP)	L	W	H		1	10	25	
1	50	.59 - 5.1	10	4.5 - 13.8	X	—	.65 (16.51)	.41 (10.41)	.32 (8.13)	507-1384-ND	8.05	7.45	7.05	VRAE-10E1A0G
2	100	.59 - 5.1	20	4.5 - 13.8	—	X	.51 (12.95)	1.45 (36.83)	.4 (10.15)	507-1387-ND	16.69	15.44	14.61	VRP1-20E1A0G
3	200	0.6 - 5	40	5 - 13.8	—	X	1.1 (27.94)	1.45 (36.83)	.377 (9.58)	507-1383-ND	30.24	27.97	26.46	VRP2-40E1A0G
4	79	0.8 - 3.6	22	4.5 - 5.5	X	—	1.495 (37.97)	.87 (22.1)	.354 (9.00)	507-1385-ND	17.62	16.30	15.42	ORLB-22B1A0G
5	20	0.8 - 3.3	6	4.5 - 5.5	X	—	.87 (22.1)	.495 (12.57)	.354 (9.00)	507-1386-ND	12.54	11.60	10.97	ORLE-06B1A0G

Livraison gratuite pour les commandes de plus de 65 € ! Tous les prix sont indiqués en euros.

fr.digkey.com — Téléphone (numéro vert) : 0800-161-113 — Téléphone : +31 (0)53-484-9584 — Télécopieur : +33 (0)38-717-0111

(FR091) 2365

