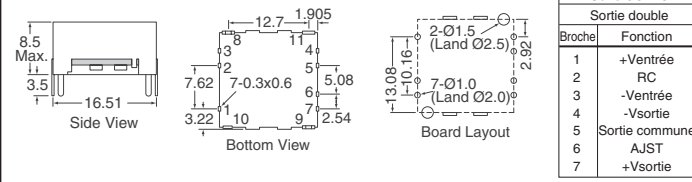


**Caractéristiques :** • Taille compacte • Aucun condensateur au tantale ou condensateur électrolytique aluminium n'est utilisé • La tolérance de la tension de sortie est de  $\pm 3\%$  pour une sortie unique,  $\pm 5\%$  pour les unités à double sortie • Carte imprimée sans halogène • Fusible d'entrée • Aucun composant externe requis • Blindage métallique 5 faces • Isolement entrée à sortie 500 V c.a. **Remarque :** pour plus d'informations sur les homologations antiparasites et de sécurité, voir les fiches techniques de la série.

Dimensions en mm

Fig. 1 — Série CC1R5

**A – Type DIL**



**B – Type CMS**

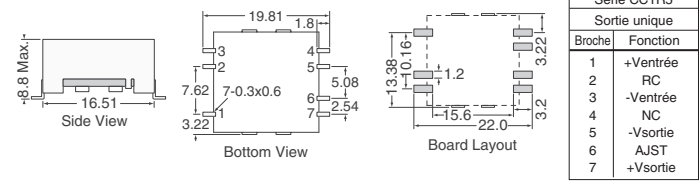
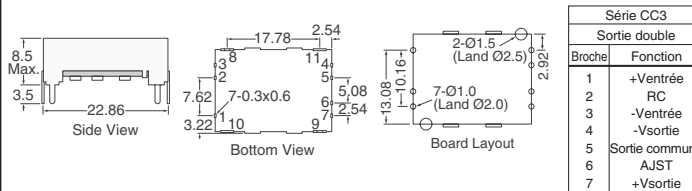


Fig. 2 — Série CC3

**A – Type DIL**



**B – Type CMS**

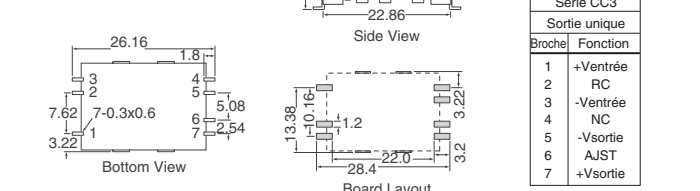
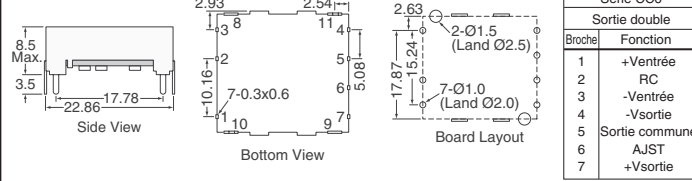


Fig. 3 — Série CC6

**A – Type DIL**



**B – Type CMS**

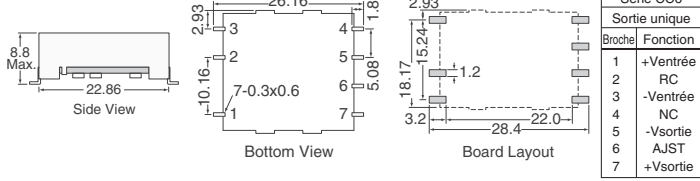
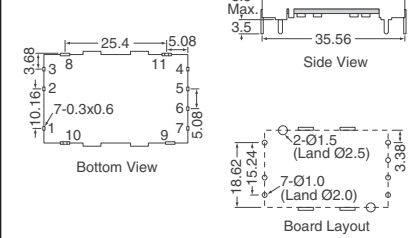


Fig.	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Courant de sortie (A)	Puissance de sortie (W)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 10	N° de référence TDK-Lambda	
<b>Série CC1R5 – Sortie simple</b>								
1A	4.5 - 9	3.3	.400	1.5	445-2444-ND	8.13 7.75	CC1R5-0503SF-E	
	4.5 - 9	5	.300	1.5	445-2446-ND	8.13 7.75	CC1R5-0505SF-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.125	1.5	445-2448-ND	8.13 7.75	CC1R5-0512SF-E	
	9 - 18	3.3	.400	1.5	445-2450-ND	8.13 7.75	CC1R5-1203SF-E	
	9 - 18	5	.300	1.5	445-2452-ND	8.13 7.75	CC1R5-1205SF-E	
	9 - 18	12 - 15	.125	1.5	445-2455-ND	8.13 7.75	CC1R5-1212SF-E	
	18 - 36	3.3	.400	1.5	445-2456-ND	8.13 7.75	CC1R5-2403SF-E	
	18 - 36	5	.300	1.5	445-2457-ND	8.13 7.75	CC1R5-2405SF-E	
	18 - 36	12 - 15	.125	1.5	445-2459-ND	8.13 7.75	CC1R5-2412SF-E	
	36 - 76	3.3	.400	1.3	445-3264-ND	8.13 7.75	CC1R5-4803SF-E	
	36 - 76	5	.300	1.5	445-3265-ND	8.13 7.75	CC1R5-4805SF-E	
	36 - 76	12 - 15	.100	1.5	445-3266-ND	8.13 7.75	CC1R5-4812SF-E	
1B	4.5 - 9	3.3	.400	1.5	445-2445-ND	8.13 7.75	CC1R5-0503SR-E	
	4.5 - 9	5	.300	1.5	445-2447-ND	8.13 7.75	CC1R5-0505SR-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.125	1.5	445-2449-ND	8.13 7.75	CC1R5-0512SR-E	
	9 - 18	3.3	.400	1.5	445-2451-ND	8.13 7.75	CC1R5-1203SR-E	
	9 - 18	5	.300	1.5	445-2453-ND	8.13 7.75	CC1R5-1205SR-E	
	9 - 18	12 - 15	.100	1.5	445-3268-ND	8.13 7.75	CC1R5-1212SR-E	
	18 - 36	3.3	.400	1.3	445-3269-ND	8.13 7.75	CC1R5-2403SR-E	
	18 - 36	5	.300	1.5	445-3270-ND	8.13 7.75	CC1R5-2405SR-E	
	18 - 36	12 - 15	.100	1.5	445-3271-ND	8.13 7.75	CC1R5-2412SR-E	
	36 - 76	3.3	.400	1.3	445-3272-ND	8.13 7.75	CC1R5-4803SR-E	
	36 - 76	5	.300	1.5	445-3273-ND	8.13 7.75	CC1R5-4805SR-E	
	36 - 76	12 - 15	.100	1.5	445-3274-ND	8.13 7.75	CC1R5-4812SR-E	
<b>Série CC1R5 – Sortie double</b>								
1A	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.600	1.5	445-2447-ND	8.13 7.75	CC1R5-0512DF-E	
	9 - 18	$\pm 12 - 15$	.600	1.5	445-2454-ND	8.13 7.75	CC1R5-1212DF-E	
	18 - 36	$\pm 12 - 15$	.600	1.5	445-2458-ND	8.13 7.75	CC1R5-2412DF-E	
	36 - 76	$\pm 12 - 15$	.050	1.5	445-3312-ND	8.13 7.75	CC1R5-4812DF-E	
1B	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.050	1.5	445-3313-ND	8.13 7.75	CC1R5-0512DR-E	
	9 - 18	$\pm 12 - 15$	.050	1.5	445-3314-ND	8.13 7.75	CC1R5-1212DR-E	
	18 - 36	$\pm 12 - 15$	.050	1.5	445-3315-ND	8.13 7.75	CC1R5-2412DR-E	
	36 - 76	$\pm 12 - 15$	.050	1.5	445-3316-ND	8.13 7.75	CC1R5-4812DR-E	
<b>Série CC3 – Sortie simple</b>								
2A	4.5 - 9	3.3	.800	3.0	445-2462-ND	9.40 9.07	CC3-0503SF-E	
	4.5 - 9	5	.600	3.0	445-2464-ND	9.40 9.07	CC3-0505SF-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.250	3.0	445-2466-ND	9.40 9.07	CC3-0512SF-E	
	9 - 18	3.3	.800	3.0	445-2468-ND	9.40 9.07	CC3-1203SF-E	
	9 - 18	5	.600	3.0	445-2470-ND	9.40 9.07	CC3-1205SF-E	
	9 - 18	12 - 15	.250	3.0	445-2473-ND	9.40 9.07	CC3-1212SF-E	
	18 - 36	3.3	.800	3.0	445-2474-ND	9.40 9.07	CC3-2403SF-E	
	18 - 36	5	.600	3.0	445-2475-ND	9.40 9.07	CC3-2405SF-E	
	18 - 36	12 - 15	.250	3.0	445-2477-ND	9.40 9.07	CC3-2412SF-E	
	36 - 76	3.3	.800	2.5	445-3275-ND	9.40 9.07	CC3-4803SF-E	
	36 - 76	5	.600	3.0	445-3276-ND	9.40 9.07	CC3-4805SF-E	
	36 - 76	12 - 15	.200	3.0	445-3277-ND	9.40 9.07	CC3-4812SF-E	
2B	4.5 - 9	3.3	.800	3.0	445-2463-ND	9.40 9.07	CC3-0503SR-E	
	4.5 - 9	5	.600	3.0	445-2467-ND	9.40 9.07	CC3-0505SR-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.250	3.0	445-2467-ND	9.40 9.07	CC3-0512SR-E	
	9 - 18	3.3	.800	3.0	445-2469-ND	9.40 9.07	CC3-1203SR-E	
	9 - 18	5	.600	3.0	445-2471-ND	9.40 9.07	CC3-1205SR-E	
	9 - 18	12 - 15	.200	3.0	445-3279-ND	9.40 9.07	CC3-1212SR-E	
	18 - 36	3.3	.800	2.5	445-3280-ND	9.40 9.07	CC3-2403SR-E	
	18 - 36	5	.600	3.0	445-3281-ND	9.40 9.07	CC3-2405SR-E	
	18 - 36	12 - 15	.200	3.0	445-3282-ND	9.40 9.07	CC3-2412SR-E	
	<b>Série CC3 – Sortie double</b>							
	3A	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.250	6.0	445-2481-ND	13.38 12.79	CC6-0512DF-E
		9 - 18	$\pm 12 - 15$	.250	6.0	445-2488-ND	13.38 12.79	CC6-1212DF-E
18 - 36		$\pm 12 - 15$	.250	6.0	445-2492-ND	13.38 12.79	CC6-2412DF-E	
36 - 76		$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3322-ND	13.38 12.79	CC6-4812DF-E	
3B	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3323-ND	13.38 12.79	CC6-0512DR-E	
	9 - 18	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3324-ND	13.38 12.79	CC6-1212DR-E	
	18 - 36	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3325-ND	13.38 12.79	CC6-2412DR-E	
	36 - 76	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3326-ND	13.38 12.79	CC6-4812DR-E	
<b>Série CC6 – Sortie simple</b>								
3A	4.5 - 9	3.3	1.2	6.0	445-2478-ND	13.38 12.79	CC6-0503SF-E	
	4.5 - 9	5	1.0	6.0	445-2480-ND	13.38 12.79	CC6-0505SF-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.500	6.0	445-2482-ND	13.38 12.79	CC6-0512SF-E	
	9 - 18	3.3	1.2	6.0	445-2484-ND	13.38 12.79	CC6-1203SF-E	
	9 - 18	5	1.2	6.0	445-2486-ND	13.38 12.79	CC6-1205SF-E	
	9 - 18	12 - 15	.500	6.0	445-2489-ND	13.38 12.79	CC6-1212SF-E	
	18 - 36	3.3	1.2	6.0	445-2490-ND	13.38 12.79	CC6-2403SF-E	
	18 - 36	5	1.2	6.0	445-2491-ND	13.38 12.79	CC6-2405SF-E	
	18 - 36	12 - 15	.500	6.0	445-2493-ND	13.38 12.79	CC6-2412SF-E	
	36 - 76	3.3	1.2	5.0	445-3286-ND	13.38 12.79	CC6-4803SF-E	
	36 - 76	5	1.2	6.0	445-3287-ND	13.38 12.79	CC6-4805SF-E	
	36 - 76	12 - 15	.400	6.0	445-3288-ND	13.38 12.79	CC6-4812SF-E	
3B	4.5 - 9	3.3	1.2	6.0	445-2479-ND	13.38 12.79	CC6-0503SR-E	
	4.5 - 9	5	1.0	6.0	445-2480-ND	13.38 12.79	CC6-0505SR-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.500	6.0	445-2483-ND	13.38 12.79	CC6-0512SR-E	
	9 - 18	3.3	1.2	6.0	445-2485-ND	13.38 12.79	CC6-1203SR-E	
	9 - 18	5	1.2	6.0	445-2487-ND	13.38 12.79	CC6-1205SR-E	
	9 - 18	12 - 15	.400	6.0	445-3290-ND	13.38 12.79	CC6-1212SR-E	
	18 - 36	3.3	1.2	5.0	445-3291-ND	13.38 12.79	CC6-2403SR-E	
	18 - 36	5	1.2	6.0	445-3292-ND	13.38 12.79	CC6-2405SR-E	
	18 - 36	12 - 15	.400	6.0	445-3293-ND	13.38 12.79	CC6-2412SR-E	
	36 - 76	3.3	1.2	5.0	445-3294-ND	13.38 12.79	CC6-4803SR-E	
	36 - 76	5	1.2	6.0	445-3295-ND	13.38 12.79	CC6-4805SR-E	
	36 - 76	12 - 15	.400	6.0	445-3296-ND	13.38 12.79	CC6-4812SR-E	
<b>Série CC6 – Sortie double</b>								
3A	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.250	6.0	445-2481-ND	13.38 12.79	CC6-0512DF-E	
	9 - 18	$\pm 12 - 15$	.250	6.0	445-2488-ND	13.38 12.79	CC6-1212DF-E	
	18 - 36	$\pm 12 - 15$	.250	6.0	445-2492-ND	13.38 12.79	CC6-2412DF-E	
	36 - 76	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3322-ND	13.38 12.79	CC6-4812DF-E	
3B	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3323-ND	13.38 12.79	CC6-0512DR-E	
	9 - 18	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3324-ND	13.38 12.79	CC6-1212DR-E	
	18 - 36	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3325-ND	13.38 12.79	CC6-2412DR-E	
	36 - 76	$\pm 12 - 15$	.200	6.0	445-3326-ND	13.38 12.79	CC6-4812DR-E	
<b>Série CC10 – Sortie simple</b>								
4A	4.5 - 9	3.3	2.5	10	445-2430-ND	22.02 21.35	CC10-0503SF-E	
	4.5 - 9	5	2.0	10	445-2431-ND	22.02 21.35	CC10-0505SF-E	
	4.5 - 9	12 - 15	.800	10	445-2433-ND	22.02 21.35	CC10-0512SF-E	
	9 - 18	3.3	2.5	10	445-2434-ND	22.02 21.35	CC10-1203SF-E	
	9 - 18	5	2.0	10	445-2435-ND	22.02 21.35	CC10-1205SF-E	
	9 - 18	12 - 15	1.0	10	445-2437-ND	22.02 21.35	CC10-1212SF-E	

Fig.	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Courant de sortie (A)	Puissance de sortie (W)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 10	N° de référence TDK-Lambda
2B	36 - 76	3.3	.800	2.5	445-3283-ND	9.40 9.07	CC3-4803SR-E
	36 - 76	5	.600	3.0	445-3284-ND	9.40 9.07	CC3-4805SR-E
	36 - 76	12 - 15	.200	3.0	445-3285-ND	9.40 9.07	CC3-4812SR-E
<b>Série CC3 – Sortie double</b>							
2A	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.125	3.0	445-2465-ND	9.40 9.07	CC3-0512DF-E
	9 - 18	$\pm 12 - 15$	.125	3.0	445-2472-ND	9.40 9.07	CC3-1212DF-E
	18 - 36	$\pm 12 - 15$	.125	3.0	445-2476-ND	9.40 9.07	CC3-2412DF-E
	36 - 76	$\pm 12 - 15$	.100	3.0	445-3317-ND	9.40 9.07	CC3-4812DF-E
	2B	4.5 - 9	$\pm 12 - 15$	.1			

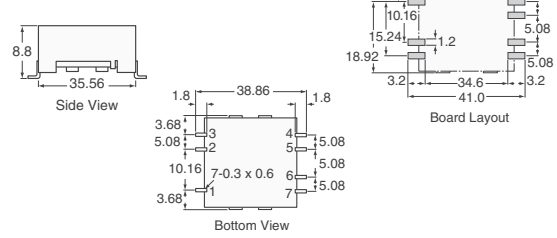
Fig. 4 — Série CC10

A - Type DIL



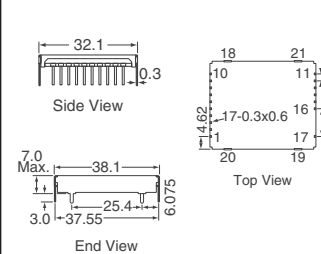
Série CC10		Série CC10	
Sortie double		Sortie unique	
Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	+Ventrée	1	+Ventrée
2	RC	2	RC
3	-Ventrée	3	-Ventrée
4	-Vsortie	4	NC
5	Sortie commune	5	-Vsortie
6	AJST	6	AJST
7	+Vsortie	7	+Vsortie

B - Type CMS



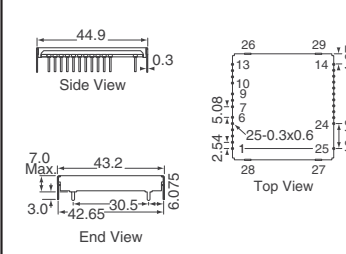
Série CC10	
Broche de terminaison	
Configuration	
1	+Ventrée
2	RC
3	-Ventrée
4	NC
5	-Vsortie
6	AJST
7	+Vsortie

Fig. 5 — Série CC15



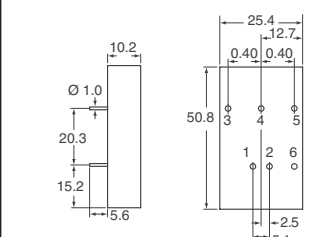
Série - CC15			
Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	NC	10	NC
2	NC	11	NC
3	RC	12	+Vsortie
4	NC	13	+Vsortie
5	NC	14	+Vsortie
6	+Ventrée	15	-Vsortie
7	+Ventrée	16	-Vsortie
8	-Ventrée	17	NC
9	-Ventrée		

Fig. 6 — Série CC25



Série - CC25					
Broche	Fonction	Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	NC	10	+Ventrée	19	-Vsortie
2	NC	11	+Ventrée	20	-Vsortie
3	NC	12	+Ventrée	21	-Vsortie
4	RC	13	NC	22	-Vsortie
5	NC	14	NC	23	-Vsortie
6	NC	15	+Vsortie	24	-Vsortie
7	-Ventrée	16	+Vsortie	25	NC
8	-Ventrée	17	+Vsortie		
9	-Ventrée	18	+Vsortie		

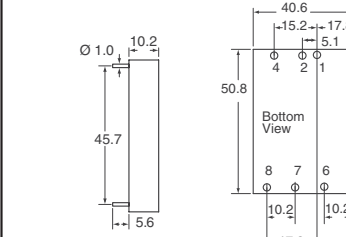
Fig. 7 — Série PXD



Série PXD10		Série PXD20	
Simple		Double	
Pin*	Fonction	Pin*	Fonction
1	+Ventrée	1	+Ventrée
2	-Ventrée	2	-Ventrée
3	+Vsortie	3	+Vsortie
4	Pas de broche	4	Ajustement Com
5	-Vsortie	5	-Vsortie
6	Marche/Arrêt distant	6	Marche/Arrêt distant

\* Facultatif. La broche n'est pas installée sauf demande expresse. \* Broche

Fig. 8 — Série PXE



Série PXE		Série PXE	
Sortie unique		Sortie double	
Pin*	Fonction	Pin*	Fonction
1	+Entrée	1	+Entrée
2	-Entrée	2	-Entrée
4	Marche/Arrêt distant	4	Marche/Arrêt distant
5	Pas de broche	5	+Sortie
6	+Sortie	6	Commun
7	-Sortie	7	-Sortie
8	Ajustement	8	Ajustement

\* Broche

Fig.	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Courant de sortie (A)	Puissance de sortie (W)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	10	N° de référence TDK-Lambda
4A	18 - 36	3.3	2.5	10	445-2438-ND	22.02	21.35	CC10-2403SF-E
	18 - 36	5	2.0	10	445-2439-ND	22.02	21.35	CC10-2405SF-E
	18 - 36	12 - 15	1.0	10	445-2441-ND	22.02	21.35	CC10-2412SF-E
	36 - 76	3.3	2.5	10	445-3297-ND	22.02	21.35	CC10-4803SF-E
	36 - 76	5	2.0	10	445-3298-ND	22.02	21.35	CC10-4805SF-E
	36 - 76	12 - 15	800	10	445-3299-ND	22.02	21.35	CC10-4812SF-E
4B	4.5 - 9	3.3	2.5	6.6	445-3300-ND	22.02	21.35	CC10-0503SR-E
	4.5 - 9	5	2.0	10	445-3301-ND	22.02	21.35	CC10-0505SR-E
	4.5 - 9	12 - 15	640	10	445-3302-ND	22.02	21.35	CC10-0512SR-E
	9 - 18	3.3	2.5	6.6	445-3303-ND	22.02	21.35	CC10-1203SR-E
	9 - 18	5	2.0	10	445-3304-ND	22.02	21.35	CC10-1205SR-E
	9 - 18	12 - 15	800	10	445-3305-ND	22.02	21.35	CC10-1212SR-E
	18 - 36	3.3	2.5	10	445-3306-ND	22.02	21.35	CC10-2403SR-E
	18 - 36	5	2.0	10	445-3307-ND	22.02	21.35	CC10-2405SR-E
	18 - 36	12 - 15	800	10	445-3308-ND	22.02	21.35	CC10-2412SR-E
	36 - 76	3.3	2.5	10	445-3309-ND	22.02	21.35	CC10-4803SR-E
4A	4.5 - 9	±12 - 15	400	10	445-2432-ND	22.02	21.35	CC10-0512DF-E
	9 - 18	±12 - 15	450	10	445-2436-ND	22.02	21.35	CC10-1212DF-E
	18 - 36	±12 - 15	450	10	445-2440-ND	22.02	21.35	CC10-2412DF-E
	36 - 76	±12 - 15	360	10	445-3327-ND	22.02	21.35	CC10-4812DF-E
4B	4.5 - 9	±12 - 15	320	8.5	445-3328-ND	22.02	21.35	CC10-0512DR-E
	9 - 18	±12 - 15	360	10	445-3329-ND	22.02	21.35	CC10-1212DR-E
	18 - 36	±12 - 15	360	10	445-3330-ND	22.02	21.35	CC10-2412DR-E
	36 - 76	±12 - 15	360	10	445-3331-ND	22.02	21.35	CC10-4812DR-E
<b>Série CC15 - Sortie double</b>								
5	18 - 36	3.3	4.5	15	445-2442-ND	30.07	28.80	CC15-2403SF-E
	18 - 36	5	3.0	15	445-2443-ND	30.07	28.80	CC15-2405SF-E
<b>Série CC25</b>								
6	18 - 36	3.3	7.5	25	445-2460-ND	57.55	55.86	CC25-2403SF-E
	18 - 36	5	5.0	25	445-2461-ND	57.55	55.86	CC25-2405SF-E
<b>Série PXD - Sortie simple</b>								
7	9 - 18	5	4.0	20	285-1511-ND	54.21	51.67	PXD2012S05
	9 - 18	12	1.67	20	285-1512-ND	54.21	51.67	PXD2012S12
	9 - 18	15	1.33	20	285-1513-ND	54.21	51.67	PXD2012S15
	9 - 36	5	2.0	10	285-1499-ND	46.59	44.05	PXD1024WS05
	9 - 36	5	2.0	10	285-1500-ND†	48.28	45.74	PXD1024WS05P
	9 - 36	12	0.83	10	285-1501-ND	46.59	44.05	PXD1024WS12
	9 - 36	15	0.67	10	285-1502-ND	46.59	44.05	PXD1024WS15
	18 - 36	5	4.0	20	285-1516-ND	54.21	51.67	PXD2024S05
	18 - 36	12	1.67	20	285-1517-ND	54.21	51.67	PXD2024S12
	18 - 36	15	1.33	20	285-1518-ND	54.21	51.67	PXD2024S15
	18 - 75	5	2.0	10	285-1506-ND	46.59	44.05	PXD1048WS05
	18 - 75	12	0.83	10	285-1507-ND	46.59	44.05	PXD1048WS12
	18 - 75	15	0.67	10	285-1508-ND	46.59	44.05	PXD1048WS15
	36 - 75	3.3	2.0	6.6	285-1503-ND	44.04	42.35	PXD1048S3P3
	36 - 75	5	4.0	20	285-1521-ND	54.21	51.67	PXD2048S05
	36 - 75	12	1.67	20	285-1522-ND	54.21	51.67	PXD2048S12
	36 - 75	15	1.33	20	285-1523-ND	54.21	51.67	PXD2048S15

Fig.	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Courant de sortie (A)	Puissance de sortie (W)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1	10	N° de référence TDK-Lambda	
<b>Série PXD - Sortie double</b>									
7	9 - 18	±12	±0.833	20	285-1509-ND	57.60	55.06	PXD2012D12	
	9 - 18	±15	±0.667	20	285-1510-ND	57.60	55.06	PXD2012D15	
	9 - 36	±12	±0.416	10	285-1497-ND	49.13	46.59	PXD1024WD12	
	9 - 36	±15	±0.333	10	285-1498-ND	49.13	46.59	PXD1024WD15	
	18 - 36	±12	±0.833	20	285-1514-ND	57.60	55.06	PXD2024D12	
	18 - 36	±15	±0.667	20	285-1515-ND	57.60	55.06	PXD2024D15	
	18 - 75	±12	±0.416	10	285-1504-ND	49.13	46.59	PXD1048WD12	
	18 - 75	±15	±0.333	10	285-1505-ND	49.13	46.59	PXD1048WD15	
	36 - 75	±12	±0.833	20	285-1519-ND	57.60	55.06	PXD2048D12	
	36 - 75	±15	±0.667	20	285-1520-ND	57.60	55.06	PXD2048D15	
	<b>Série PXE - Sortie simple</b>								
	8	9 - 18	3.3	6.0	18	285-1541-ND	72.00	67.76	PXE3012S3P3
9 - 18		5	6.0	30	285-1538-ND	72.00	67.76	PXE3012S05	
9 - 18		12	2.5	30	285-1539-ND	72.00	67.76	PXE3012S12	
9 - 18		15	2.0	30	285-1540-ND	72.00	67.76	PXE3012S15	
9 - 36		5	4.0	20	285-1527-ND	56.75	53.37	PXE2024WS05	
9 - 36		12	1.67	20	285-1528-ND	56.75	53.37	PXE2024WS12	
9 - 36		15	1.33	20	285-1529-ND	56.75	53.37	PXE2024WS15	
10 - 40		12	2.5	30	285-1547-ND	82.16	78.78	PXE3024WS12	
18 - 36		5	6.0	30	285-1544-ND	72.00	67.76	PXE3024S05	
18 - 36		12	2.5	30	285-1545-ND	72.00	67.76	PXE3024S12	
18 - 36		15	2.0	30	285-1546-ND	72.00	67.76	PXE3024S15	
18 - 75		5	4.0	20	285-1533-ND	56.75	53.37	PXE2048WS05	
18 - 75		12	1.67	20	285-1534-ND	56.75	53.37	PXE2048WS12	
18 - 75		15	1.33	20	285-1535-ND	56.75	53.37	PXE2048WS15	
36 - 75		5	6.0	30	285-1550-ND	72.00	67.76	PXE3048S05	
36 - 75		12	2.5	30	285-1551-ND	72.00	67.76	PXE3048S12	
36 - 75		15	2.0	30	285-1552-ND	72.00	67.76	PXE3048S15	
<b>Série PXE - Sortie double</b>									
8		9 - 18	±12	±1.25	30	285-1536-ND	78.77	74.54	PXE3012D12
		9 - 18	±15	±1.0	30	285-1537-ND	78.77	74.54	PXE3012D15
		9 - 36	+5	+2.0	20	285-1524-ND	64.37	60.99	PXE2024WD05
		9 - 36	±12	±0.833	20	285-1525-ND	64.37	60.99	PXE2024WD12
		9 - 36	±15	±0.666	20	285-1526-ND	6		