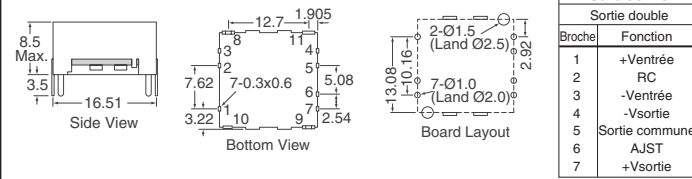


Caractéristiques : • Taille compacte • Aucun condensateur au tantale ou condensateur électrolytique aluminium n'est utilisé • La tolérance de la tension de sortie est de $\pm 3\%$ pour une sortie unique, $\pm 5\%$ pour les unités à double sortie • Carte imprimée sans halogène • Fusible d'entrée • Aucun 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

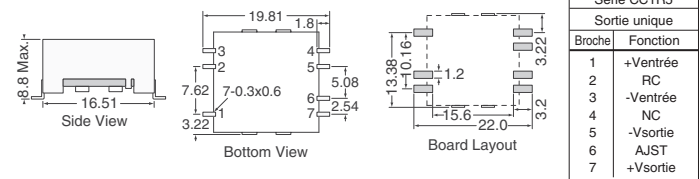
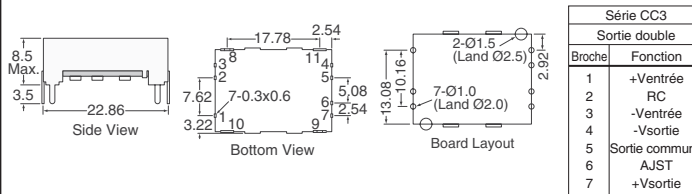


Fig. 2 — Série CC3

A - Type DIL



B - Type CMS

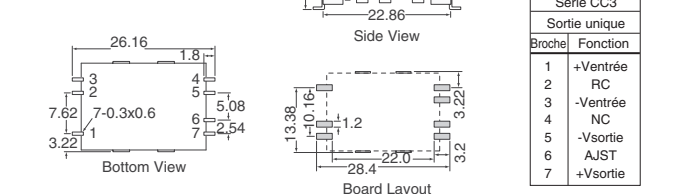
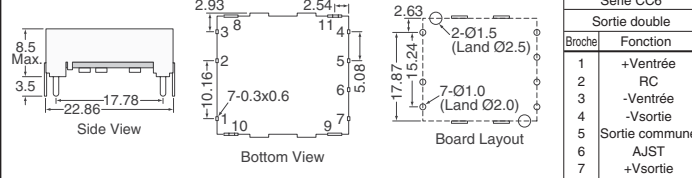


Fig. 3 — Série CC6

A - Type DIL



B - Type CMS

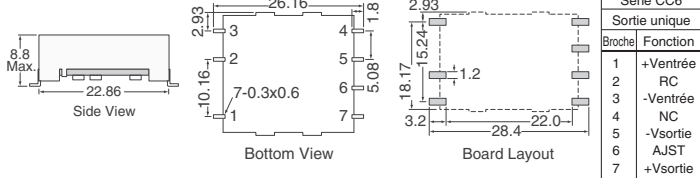
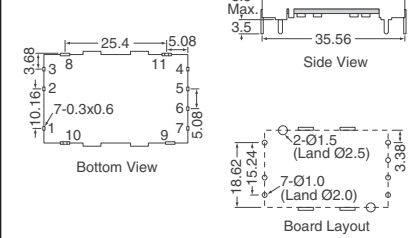


Fig.	Tension d'entrée (V)	Tension de sortie (V)	Courant de sortie (A)	Puissance de sortie (W)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 10	N° de référence TDK-Lambda	
Série CC1R5 — Sortie simple								
1A	4.5 - 9	3.3	.400	1.5	445-2444-ND	8.13 7.75	CC1R5-0503SF-E	
	4.5 - 9	5	.300	1.5	445-2446-ND	8.13 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	
Série CC1R5 — Sortie double								
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	
Série CC3 — Sortie simple								
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	
	Série CC3 — Sortie double							
	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	
Série CC6 — Sortie simple								
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
Série CC3 — Sortie double							
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	$\pm 12 - 15$.100	3.0	445-3318-ND	9.40 9.07	CC3-0512DR-E
	9 - 18	$\pm 12 - 15$.100	3.0	445-3319-ND	9.40 9.07	CC3-1212DR-E
	18 - 36	$\pm 12 - 15$.100	3.0	445-3320-ND	9.40 9.07	CC3-2412DR-E
	36 - 76	$\pm 12 - 15$.100	3.0	445-3321-ND	9.40 9.07	CC3-4812DR-E
Série CC6 — Sortie simple							
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	5.0			

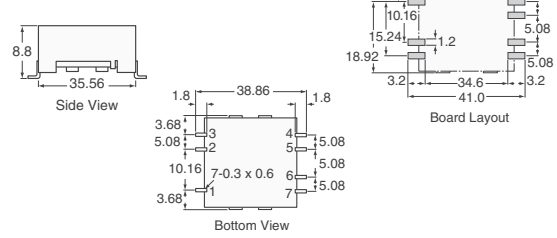
Fig. 4 — Série CC10

A - Type DIL



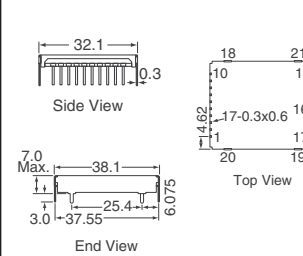
Série CC10		Série CC10	
Sortie double		Sortie unique	
Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	+Ventrée	1	+Ventrée
2	RC	2	RC
3	-Ventrée	3	-Ventrée
4	-Vsortie	4	NC
5	Sortie commune	5	-Vsortie
6	AJST	6	AJST
7	+Vsortie	7	+Vsortie

B - Type CMS



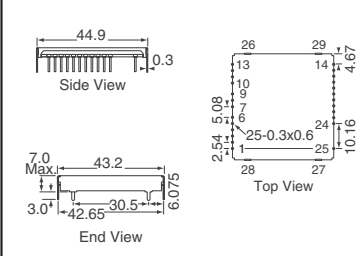
Série CC10	
Broche de terminaison	
Configuration	
1	+Ventrée
2	RC
3	-Ventrée
4	NC
5	-Vsortie
6	AJST
7	+Vsortie

Fig. 5 — Série CC15



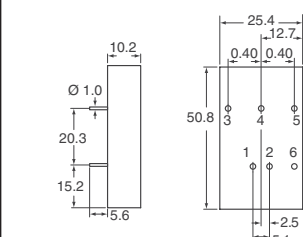
Série - CC15			
Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	NC	10	NC
2	NC	11	NC
3	RC	12	+Vsortie
4	NC	13	+Vsortie
5	NC	14	+Vsortie
6	+Ventrée	15	-Vsortie
7	+Ventrée	16	-Vsortie
8	-Ventrée	17	NC
9	-Ventrée		

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		

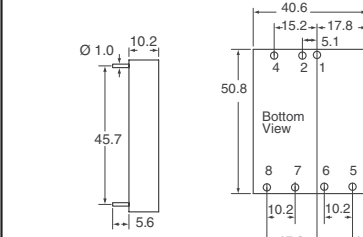
Fig. 7 — Série PXD



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



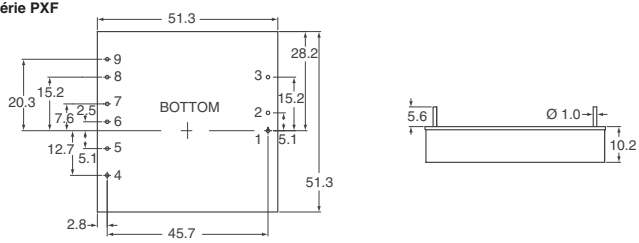
Série PXE		Série PXE	
Sortie unique		Sortie double	
Pin*	Fonction	Pin*	Fonction
1	+Entrée	1	+Entrée
2	-Entrée	2	-Entrée
4	Marche/Arrêt distant	4	Marche/Arrêt distant
5	Pas de broche	5	+Sortie
6	+Sortie	6	Commun
7	-Sortie	7	-Sortie
8	Ajustement	8	Ajustement

* 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	Prix unitaire 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
4A	36 - 76	3.3	2.5	10	445-3309-ND	22.02	21.35	CC10-4803SR-E
	36 - 76	5	2.0	10	445-3310-ND	22.02	21.35	CC10-4805SR-E
	36 - 76	12 - 15	800	10	445-3311-ND	22.02	21.35	CC10-4812SR-E
Série CC10 - Sortie double								
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
Série CC15								
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
Série CC25								
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
Série PXD - Sortie simple								
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	Prix unitaire 10	N° de référence TDK-Lambda	
Série PXD - Sortie double									
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	
	Série PXE - Sortie simple								
	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	
Série PXE - Sortie double									
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							

Fig. 9 — Série PXF



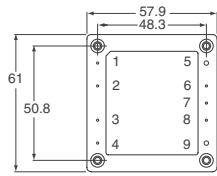
Série PXF	
Sortie unique	
Pin ⁿ	Fonction
1	+Entrée
2	-Entrée
3	Marche/Arrêt distant
4	Pas de broche
5	-DétectionΔ
6	+DétectionΔ
7	+Sortie
8	-Sortie
9	Ajustement

Série PXF	
Sortie double	
Pin ⁿ	Fonction
1	+Entrée
2	-Entrée
3	Marche/Arrêt distant
4	Pas de broche
5	+Vs
6	Commun
7	Commun
8	-Vs
9	Ajustement

Série PXF	
Sortie triple	
Pin ⁿ	Fonction
1	+Entrée
2	-Entrée
3	Marche/Arrêt distant
4	+Aux
5	Commun
6	-Aux
7	+Sortie
8	-Sortie (Com)
9	N/F

Δ La déviation de sortie maximale est de 10 %, avec détection à distance et ajustement. Si la détection à distance n'est pas utilisée, les broches +Détection et -Détection doivent être reliées à leurs sorties correspondantes : +sortie, -sortie. * Broche

Fig. 10 — Séries PAH350 et PAH450



Séries PAH350, PAH450	
Broche	Fonction
1	-Ventrée
2	BOÏTIER
3	CNT
4	+Ventrée
5	-V
6	-S
7	AJST
8	+S
9	+V

Fig. 11 — Série PF

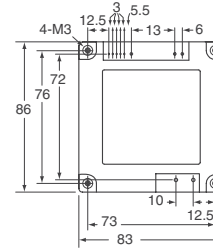
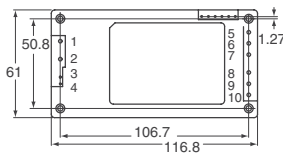


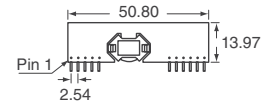
Fig. 12 — Séries PAF500F, PAF600F, PAF-F280



Séries PAF500F, PAF600F	
Broche	Fonction
1	-Ventrée
2	+Ventrée
3	-MARCHE/ARRÊT
4	+MARCHE/ARRÊT
5	-V
6	-V
7	-V
8	+V
9	+V
10	+V

Série PAF-F280	
Broche	Fonction
1	-Ventrée
2	+Ventrée
3	SG
4	CNT
5	-V
6	-V
7	-V
8	+V
9	+V
10	+V

Fig. 13 — Série iAD



Espacement de broches - 2,54 mm
00 = logique positive marche/arrêt
01 = logique inverse marche/arrêt

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
9	36 - 75	5	8	40	285-1568-ND	81.31 77.08	PXF4048S05
	36 - 75	12	3.333	40	285-1569-ND	81.31 —	PXF4048S12
	36 - 75	15	2.666	40	285-1570-ND	81.31 77.08	PXF4048S15
Série PXF — Sortie double							
9	9 - 18	±12	±1.8	40	285-1553-ND	81.31 77.08	PXF4012D12
	9 - 18	±15	±1.4	40	285-1554-ND	81.31 —	PXF4012D15
	18 - 36	±12	±1.8	40	285-1559-ND	81.31 77.08	PXF4024D12
	18 - 36	±15	±1.4	40	285-1560-ND	81.31 77.08	PXF4024D15
	36 - 75	±12	±1.8	40	285-1566-ND	81.31 77.08	PXF4048D12
	36 - 75	±15	±1.4	40	285-1567-ND	81.31 77.08	PXF4048D15
Série PXF — Sortie triple							
9	9 - 18	5, ±12	6, ±0.4	40	285-1558-ND	98.25 93.17	PXF4012T0512
	18 - 36	5, ±12	6, ±0.4	40	285-1565-ND	98.25 93.17	PXF4024T0512
	36 - 75	5, ±12	6, ±0.4	40	285-1571-ND	98.25 93.17	PXF4048T0512
Série PAH350							
10	18 - 36	28	12.5	350	285-1487-ND	113.50 105.88	PAH350S2428
	36 - 76	12	29.2	350	285-1488-ND	113.50 105.88	PAH350S4812
	36 - 76	28	12.5	350	285-1489-ND	113.50 105.88	PAH350S4828

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
Série PAH450							
10	36 - 76	28	16	448	285-1784-ND	119.43 111.81	PAH450S4828
Série PF							
11	85 à 265 V c.a.	360	—	504/756‡	285-1492-ND	130.52 118.67	PF500A-360
Série PAF500F							
12	18 - 36	28	18	504	285-1481-ND	203.28 190.58	PAF500F24-28
Série PAF600F							
12	19 - 36	28	21.5	602	285-1482-ND	228.69 211.75	PAF600F24-28
Série PAF-F280							
12	200 - 400	12	50	600	285-1483-ND	182.11 169.40	PAF600F280-12/T
	200 - 400	24	25	600	285-1484-ND	182.11 169.40	PAF600F280-24/T
	200 - 400	28	21.5	602	285-1485-ND	182.11 169.40	PAF600F280-28/T
	200 - 400	48	12.5	600	285-1486-ND	182.11 169.40	PAF600F280-48/T
Série iAD — Sortie ajustable							
13	6 - 14	0.8 - 5.5	16	80	285-1786-ND†	23.72 12.02	iAD12016A008V-000-R
	6 - 14	0.8 - 5.5	16	80	285-1787-ND	14.27 12.78	iAD12016A008V-001-R

† Logique positive ‡ 100/200 V c.a.

Filtres antiparasites

Caractéristiques : Série MAW : • Boîtier métallique blindé • Atténue les impulsions haute tension Série MA : • Connexion et installation aisées • Vis imperdable acceptant des cosses à anneau à fanion • Montage sur châssis ou rail DIN • Affaiblissement basse fréquence (étage simple) Série MC : • Versions à faible courant de fuite • Montage sur châssis ou rail DIN • Versions à affaiblissement fort d'impulsions ou de bruit • Connexion et installation aisées Série MB : • Filtre à deux étages bande large, affaiblissement fort • Bornes à vis avec cache • Boîtier métallique, compact Série PAN :

• Taille compacte • Montage sur circuit imprimé • Adapté pour une utilisation avec la série PAF MBS48 de Lambda : • Affaiblissement fort • Connexion par borne à plots • Taille compacte

Remarque : pour plus d'informations sur les homologations antiparasites et de sécurité, voir les fiches techniques de la série.

Fig. 1 — Série MAW

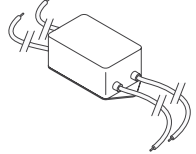


Fig. 2 — Série MA

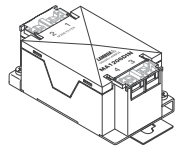


Fig. 3 — Série MC

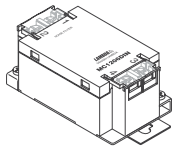


Fig. 4 — Série MB

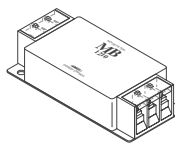


Fig. 5 — Série PAN

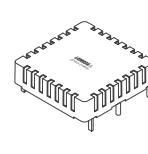


Fig. 6 — Série MBS48

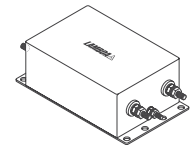


Fig.	Série	Tension nominale	Courant nominal (A)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 10	N° de référence TDK-Lambda
1	MAW	250 V c.a./V c.c.	0.5	285-1464-ND	8.89 8.69	MAW12R522
			1.0	285-1460-ND	9.74 9.53	MAW120122
			2.0	285-1461-ND	9.95 9.75	MAW120222
			3.0	285-1462-ND	11.43 11.23	MAW120322
			5.0	285-1463-ND	11.86 11.65	MAW120522
2	MA	250 V c.a./V c.c.	6	285-1457-ND	22.87 22.24	MA1206DIN
			10	285-1458-ND	23.93 23.30	MA1210DIN
			16	285-1459-ND	24.99 24.36	MA1216DIN
3	MC	250 V c.a.	6	285-1471-ND	29.65 28.80	MC1206DIN
			10	285-1472-ND	32.19 31.34	MC1210DIN

Fig.	Série	Tension nominale	Courant nominal (A)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire 1 10	N° de référence TDK-Lambda
3	MC	250 V c.a.	20	285-1473-ND	39.81 38.97	MC1220DIN
			30	285-1474-ND	46.59 44.90	MC1230DIN
4	MB	250 V c.a./V c.c.	10	285-1465-ND	39.81 38.97	MB1210
			16	285-1466-ND	45.74 44.90	MB1216
			20	285-1467-ND	51.67 50.82	MB1220
			36	285-1468-ND	77.92 76.23	MB1236
5	PAN	76 V c.c.	20	285-1490-ND	27.95 27.11	PAN4820
6	MBS48	48 V c.c.	30	285-1469-ND	60.14 58.45	MBS4830
			50	285-1470-ND	97.41 94.87	MBS4850

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