

TABLEAU DES CONVERTISSEURS :

Applications (nombre de spots par convertisseurs)

ATTENTION : les données ci-dessous sont sujettes à des modifications indépendantes de notre volonté.

			1W	2W	3,5W	4,5W	6W	10W	13W
			350mA	500mA	350mA	500mA	700mA	500mA	700mA
IP20	NON VARIABLE (multi-courant)	CF20M004	1 à 18	1 à 10	1 à 4	1 à 4	1 à 3	1 à 2	1
		CF20M003	2 à 12	2 à 11	1 à 4	1 à 4	1 à 4	1 à 2	1 à 2
		CF20M005	15 à 18	10 à 20	5 à 8	4 à 8	3 à 9	2 à 4	2 à 4
	VARIABLE TÉLÉVARIABLEUR	CV0044	7 à 12	-	3 à 4	-	-	-	-
		CV0046	-	-	-	-	2	-	-
		CV0047	-	4 à 8	-	2 à 3	-	1	-
	VARIABLE BP ou 1-10V (multi-courant)	CV0052	2 à 19	1 à 19	1 à 7	1 à 7	1 à 7	3	1 à 3
		CV20M002*	7 à 32	6 à 28	3 à 11	2 à 11	2 à 9	1 à 5	1 à 4
		CV20M003	1 à 14	1 à 10	1 à 4	1 à 4	1 à 3	1 à 2	1 à 2
	VARIABLE RADIO ou BP	CR20M001	10 à 36	10 à 36	3 à 11	3 à 11	3 à 11	2 à 5	2 à 5
IP67	NON VARIABLE	CF1032	6 à 9	-	2 à 3	-	-	-	-
		CF1051	-	6 à 12	-	3 à 5	-	2	-
		CF67C001	3 à 6	-	1 à 3	-	-	-	-
		CF67F001	-	1 à 6	-	-	-	-	-
	VARIABLE 1-10V	CV1042	-	-	-	-	4 à 11	-	2 à 5
		CV1050	22 à 42	-	8 à 16	-	-	-	-

* Alimentation non capotée au niveau des borniers, elle devra donc être placée dans une boîte ou un logement nécessitant un outil pour son ouverture