

Les commutateurs à glissière de CW Industries se sont répandus après l'essor industriel suivant la Première guerre mondiale. Des milliers de produits de consommation ont eu recours aux commutateurs à glissière CW Industries, notamment les radios, téléviseurs, appareils électroménagers et automobiles. Les équipements d'avion, de téléphone et maritimes utilisent les interrupteurs à glissière CW Industries pour la commutation d'alimentation et la commutation à bas niveau. Disponible en versions à œillet à souder pour le soudage à la main ou à bornes de montage sur circuit imprimé pour le montage direct. Tous les actionneurs et boutons de commutateur à glissière sont en nylon noir 6/6. **MATÉRIAUX** : • Boutons : nylon

**Kit de commutateurs à glissière Digi-Key®**

Assortiment de commutateurs indiqués. Comprend un boîtier de stockage de style ordinateur portable et un guide de stockage en bacs.

\* SW-KIT-ND 120 pièces au total.....59.25

Fig.	Circuit	Volts		Courant nominal (A)		Dimensions - pouces (mm) L x W x H	Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire				N° de référence CW Industries	
		c.c.	c.a.	c.c.	c.a.				1	10	100	500		
1	SPST★	125	125	.5	.5	.250 x .320 x .620 (6.35 x 8.13 x 15.75)	Commutateur CI monté verticalement	SW100-ND	.80	.61	.47	.37	G-105-0513	
2	SPDT☆	125	125	.5	.5	.505 x .305 x .515 (12.83 x 7.75 x 13.08)	Commutateur CI monté horizontalement	SW101-ND*	1.29	.98	.75	.59	G-107-SI-0005	
3	SPST★	125	125	.5	.5	.705 x .385 x .395 (17.91 x 9.78 x 10.03)	Commutateur enclenchement monté sur panneau	SW331-ND	1.44	1.10	.84	.65	G-107-SI-0511	
3	SPDT☆	125	125	.5	.5	.705 x .385 x .395 (17.91 x 9.78 x 10.03)	Commutateur enclenchement monté sur panneau	SW332-ND	1.44	1.10	.84	.65	GS-113-0512	
4	DPDT†	125	125	.5	.5	.762 x .312 x .558 (19.35 x 7.92 x 14.17)	Commutateur Micro-Miniature	SW102-ND*	1.09	.83	.64	.50	GS-115-0511	
5	SPDT☆	125	125	.5	.5	.750 x .220 x .458 (19.05 x 5.59 x 11.63)	Commutateur Micro-Miniature	SW103-ND*	.94	.72	.55	.43	GF-624-6014	
6	SPDT☆	125	125	.5	6.0	1.360 x .550 x .966 (34.54 x 13.97 x 24.54)	Commutateur de taille standard, borne à œillet	SW104-ND*	.52	.40	.31	.24	G-1128S-0003	
6	SPDT☆	125	125	.5	6.0	1.360 x .550 x .966 (34.54 x 13.97 x 24.54)	Commutateur de taille standard (Marche-Mom)	SW338-ND	1.42	1.08	.83	.65	GF-1126-1110	
7	DPDT†	125	125	.5	11	1.360 x .550 x .747 (34.54 x 13.97 x 18.97)	Commutateur de taille standard monté sur carte CI	SW105-ND*	.93	.71	.54	.42	GF-1126-0033	
7	DPDT†	125	125	.5	11	1.360 x .550 x .747 (34.54 x 13.97 x 18.97)	Commutateur de taille standard, borne à œillet	SW333-ND	.99	.75	.58	.45	GF-642-6010	
8	4PDT‡	125	125	.5	6.0	1.360 x 1.000 x .767 (34.54 x 25.40 x 19.48)	Commutateur de taille standard monté sur carte CI	SW106-ND*	1.37	1.05	.80	.63	G-328S-008	
9	DP-3Pos†	125	125	.5	3.0	1.656 x .550 x .757 (42.06 x 13.97 x 19.23)	Commutateur de taille standard monté sur carte CI	SW117-ND	.80	.61	.47	.37	G-1128S-1110	
9	DP-3Pos†	125	125	.5	11	1.656 x .550 x .757 (42.06 x 13.97 x 19.23)	Commutateur de taille standard monté sur carte CI	SW107-ND*	1.19	.91	.70	.54	G-1128S-0055	
9	DP-3Pos†	125	125	.5	11	1.656 x .550 x .664 (42.06 x 13.97 x 16.87)	Commutateur de taille standard, borne à œillet	SW334-ND	1.19	.91	.70	.54	G-633S-0000	
9	SP-3Pos*	125	125	.5	11	1.656 x .550 x .664 (42.06 x 13.97 x 16.87)	Commutateur de taille standard (Marche-Arrêt-Mom)	SW337-ND	1.16	.88	.68	.53	G-660S-6010	
10	4P-3Pos☆	125	125	.5	6.0	1.656 x 1.000 x .767 (42.06 x 25.40 x 19.48)	Commutateur de taille standard monté sur carte CI	SW108-ND	1.82	1.38	1.06	.83	G-1138S-1110	
11	DP-4Pos◊	125	125	.5	11	1.968 x .560 x .757 (49.99 x 14.22 x 19.23)	Commutateur de taille standard monté sur carte CI	SW109-ND	1.44	1.09	.84	.65	G-1138S-0048	
11	DP-4Pos◊	125	125	.5	11	1.968 x .560 x .757 (49.99 x 14.22 x 19.23)	Commutateur de taille standard, borne à œillet	SW335-ND	1.44	1.09	.84	.65	GG-350-3010	
12	DPDT†	125	125	.5	3.0	1.360 x .550 x .610 (34.54 x 13.97 x 15.49)	Commutateur actionné latéralement monté sur carte CI	SW110-ND	.69	.53	.41	.32	G-2012-1315	
13	SPDT☆	125	125	.5	13	1.235 x .680 x 1.397 (31.37 x 17.27 x 35.48)	Montage enclenchable de commutateur à glissière	SW111-ND	1.02	.78	.60	.47	GR5-626-6010	
14	DPDT†	125	125	.5	6.0	1.375 x .550 x 1.167 (34.93 x 13.97 x 29.64)	Commutateur à bascule monté sur carte CI	SW112-ND*	1.45	1.11	.85	.66	GPI-152-3013	
15	DPDT†	125	125	.5	3.0	1.000 x .404 x .484 (25.40 x 10.26 x 12.29)	Carte CI miniature de commutateur actionné latéralement	SW114-ND*	1.13	.86	.66	.51	GPI-154-3013	
16	DP-3Pos†	125	125	.5	3.0	1.170 x .404 x .484 (29.72 x 10.26 x 12.29)	Carte CI miniature de commutateur actionné latéralement	SW115-ND*	1.36	1.04	.79	.62	GF-126-3011	
17	DPDT†	125	125	.5	3.0	1.000 x .400 x .735 (25.40 x 10.16 x 18.67)	Borne à œillet de commutateur à glissière miniature	SW116-ND	.77	.59	.45	.35	GF-126-0159	
17	DPDT†	125	125	.5	3.0	.628 x .400 x .735 (15.95 x 10.16 x 18.67)	Commutateur à glissière miniature sans oreilles de montage, montage sur CI	SW342-ND	1.13	.86	.66	.51	GF-126-0147	
17	DPDT†	125	125	.5	3.0	1.000 x .400 x .735 (25.40 x 10.16 x 18.67)	Commutateur à glissière, montage CI	SW619-ND	1.03	.79	.60	.47	G-133-3011	
18	SPDT☆	125	125	.5	3.0	1.000 x .400 x .735 (25.40 x 10.16 x 18.67)	Borne à œillet de commutateur à retour de ressort	SW118-ND*	.89	.68	.52	.41	G-128S-3011	
19	DP-3Pos†	125	125	.5	3.0	1.190 x .400 x .745 (30.23 x 10.16 x 18.92)	Borne à œillet de commutateur à glissière miniature	SW119-ND*	.97	.73	.56	.44	G-141S-3011	
20	DP-4Pos◊	125	125	.5	3.0	1.377 x .400 x .745 (34.98 x 10.16 x 18.92)	Borne à œillet de commutateur à glissière miniature	SW120-ND	1.17	.89	.68	.53	G-168S-3011	
21	3PDT‡	125	125	.5	3.0	1.000 x .567 x .745 (25.40 x 14.40 x 18.92)	Borne à œillet de commutateur à glissière miniature	SW121-ND*	1.30	.99	.76	.59	G-368S-0000	
22	3P-3Pos§	125	125	.5	3.0	1.190 x .567 x .745 (30.23 x 14.40 x 18.92)	Borne à œillet de commutateur à glissière miniature	SW122-ND	1.27	.97	.74	.58	G-368S-0001	
22	3P-3Pos§	125	125	.5	3.0	1.656 x .780 x .674 (42.06 x 19.81 x 17.12)	Commutateur de taille standard, borne à œillet	SW336-ND	1.13	.86	.66	.52	G-668S-0000	
22	3P-3Pos§	125	125	.5	3.0	1.656 x .780 x .674 (42.06 x 19.81 x 17.12)	Commutateur à glissière, montage CI	SW618-ND	1.13	.86	.66	.52	G-1123-0009	
22	3P-3Pos§	125	125	.5	6.0	1.656 x .780 x .674 (42.06 x 19.81 x 17.12)	Borne à œillet de commutateur à glissière	SW617-ND	1.65	1.26	.97	.75	GF-1623-0001	
23	SPST★	125	125	.5	11	1.360 x .550 x .654 (34.54 x 13.97 x 16.61)	Commutateur de taille standard, borne à œillet	SW148-ND	1.02	.78	.60	.47	G-02-072	
24	SPST★	—	125	—	16	1.360 x .550 x .654 (34.54 x 13.97 x 16.61)	Commutateur de taille standard, borne de 0,250" QC	SW616-ND*	.73	.56	.43	.33		
25	Bouton de topper noir pour SW105-ND, SW107-ND, SW110-ND, SW148-ND, SW333-ND, SW337-ND et SW334-ND.....								SW149-ND	.21	.16	.13	.10	

★ Commutateur unipolaire unidirectionnel ☆ Commutateur unipolaire bidirectionnel ◊ Commutateur bipolaire bidirectionnel ‡ Commutateur tétrapolaire bidirectionnel † Commutateur bipolaire à 3 positions \* Commutateur unipolaire à 3 positions ☆☆ Commutateur tétrapolaire à 3 positions ◊◊ Commutateur bipolaire à 4 positions †† Commutateur triolaire bidirectionnel § Commutateur triolaire à 3 positions



**Commutateurs à glissière**

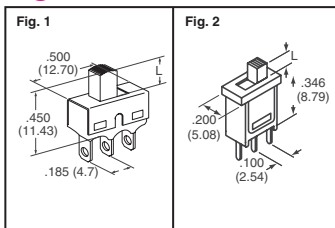


Fig.	Circuit	Capacité nominale	Dim. L (pouces/mm)	Fonction du commutateur	Borne	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence E-Switch
							1	10	100	
<b>Série 500</b>										
1	SPDT☆	5 A à 28 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Cosse à souder	EG2473-ND	2.78	2.48	2.14	500SSP1S1M1QEA
	SPDT☆	5 A à 28 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Cosse à souder	EG2476-ND†	2.57	2.30	1.98	500SSP1S1M1QEB
	SPDT☆	0,4 VA à 20 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Montage sur circuit imprimé	EG2472-ND	2.78	2.48	2.14	500SSP1S1M2REA
	SPDT☆	5 A à 28 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Angle droit	EG2478-ND	3.02	2.69	2.32	500SSP1S1M6QEA
	SPDT☆	0,4 VA à 20 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Angle droit	EG2477-ND	3.22	2.88	2.48	500SSP1S1M6REA
	SPDT☆	5 A à 28 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Vert. à angle droit	EG2480-ND	3.17	2.83	2.44	500SSP1S1M7QEA
2	SPDT☆	0,4 VA à 20 V c.c.	.122 (3.10)	Marche-Marche	Vert. à angle droit	EG2479-ND	3.37	3.01	2.60	500SSP1S1M7REA
	DPDT†	5 A à 28 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Montage sur circuit imprimé	EG2475-ND	3.77	3.36	2.90	500SDP1S1M2QEA
	DPDT†	0,4 VA à 20 V c.c.	.152 (3.86)	Marche-Marche	Montage sur circuit imprimé	EG2474-ND	4.09	3.65	3.15	500SDP1S1M2REA
	SPDT☆	3 A à 28 V c.c.	.122 (3.10)	Marche-Marche	Montage sur circuit imprimé	EG2481-ND	3.88	3.46	2.99	500ASSP1M2QE
	SPDT☆	0,4 VA à 20 V c.c.	.122 (3.10)	Marche-Marche	Montage sur circuit imprimé	EG2482-ND	4.07	3.63	3.13	500ASSP1M2RE
	SPDT☆	3 A à 28 V c.c.	.122 (3.10)	Marche-Marche	Angle droit	EG2483-ND	4.24	3.79	3.27	500ASSP1M6QE
SPDT☆	0,4 VA à 20 V c.c.	.122 (3.10)	Marche-Marche	Angle droit	EG2484-ND	4.43	3.96	3.41	500ASSP1M6RE	

† À oreilles de montage ☆ Commutateur unipolaire bidirectionnel ◊ Commutateur bipolaire bidirectionnel

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

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

(FR091) 2215