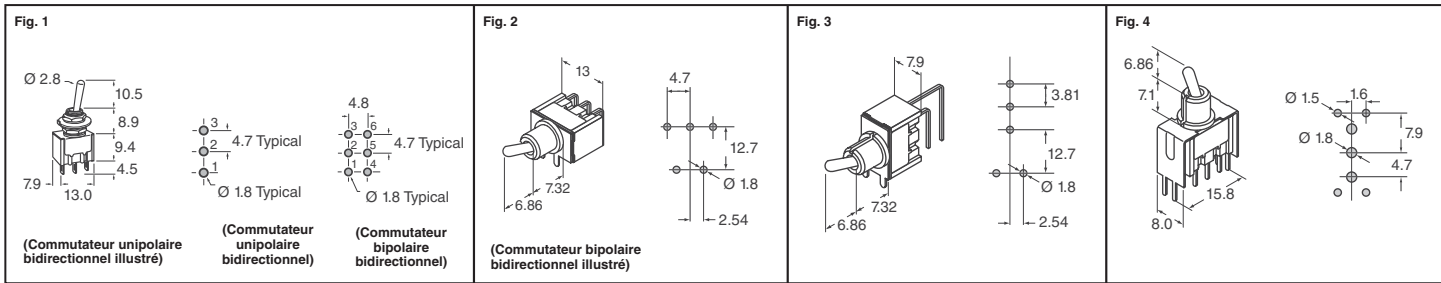


Le kit comprend un de chaque commutateur indiqué. Il comprend également une boîte de rangement en plastique et un guide de stockage en bacs avec la boulonnerie.

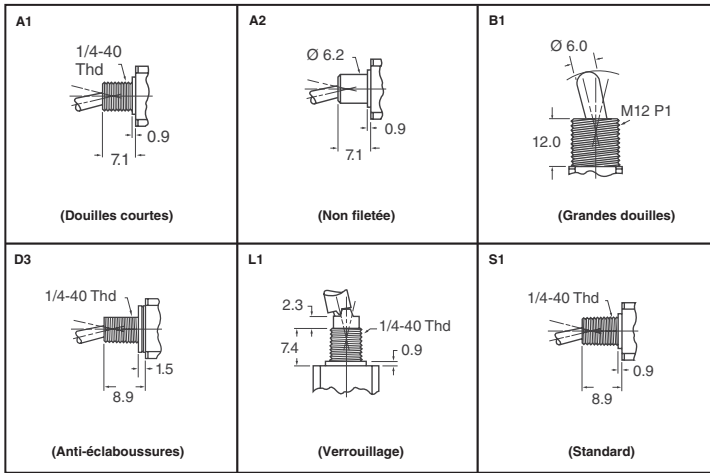
§ 360-2293-ND 18 pièces au total — Conforme à RoHS 29.65

Série M : plus de 350 000 configurations différentes possibles (les plus courantes sont indiquées ici). Bornes scellées époxy, bagues à couple élevé, leviers antibrouillage. Disponible comme borne montée sur carte CI ou borne à souder pour faciliter le câblage. • **Rigidité diélectrique** : 1 500 V c.a. min. • **Durabilité mécanique** : 100 000 utilisations min., 50 000 utilisations min. pour leviers plats et leviers à verrouillage. • **Durabilité électrique** : 25 000 utilisations minimum • **Température de fonctionnement** : -30 à 85 °C • **Angle de poussée** : 25° • **Matériel standard** : 2 écrous hex., 1 anneau de blocage, 1 rondelle d'arrêt

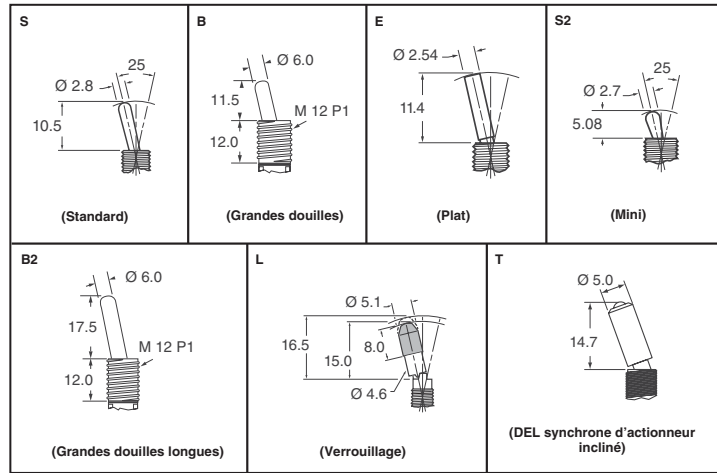
Dimensions en mm



Douilles



Actionneurs



‡‡‡ Commutateur bipolaire bidirectionnel ▲▲ Commutateur unipolaire tridirectionnel § Commutateur tripolaire bidirectionnel §§ Commutateur tétrapolaire bidirectionnel

Circuit	Fonction du commutateur	Options		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
		Actionneur	Douille		1	25	100	
Fig. 1 - Cosse à souder 6 A, contacts en argent								
SPDT†††	Marche-Marche	B	B1	360-1782-ND	5.29	3.52	3.16	M2012BB1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	B	B1	360-1804-ND	5.59	3.87	3.43	M2013BB1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	B	B1	360-2067-ND	6.14	4.18	3.76	M2019BB1W01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	B	B1	360-1830-ND	6.61	4.50	3.97	M2022BB1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	B	B1	360-1846-ND	7.07	5.02	4.43	M2023BB1W01-RO
3PDT§	Marche-Marche	B	B1	360-1858-ND	8.96	6.36	5.85	M2032BB1W01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	B2	B1	360-1781-ND	5.46	3.64	3.26	M2012B2B1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	B2	B1	360-1803-ND	5.76	3.99	3.53	M2013B2B1W01-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	B2	B1	360-2061-ND	6.31	4.30	3.87	M2018B2B1W01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	B2	B1	360-1829-ND	6.78	4.61	4.07	M2022B2B1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	B2	B1	360-1845-ND	7.23	5.13	4.53	M2023B2B1W01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	E	S1	360-1784-ND	4.35	2.82	2.58	M2012ES1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-1806-ND	4.71	3.14	2.81	M2013ES1W01-RO
SPDT†††	Marche-Mom	E	S1	360-2056-ND	5.20	3.46	3.10	M2015ES1W01-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	E	S1	360-2062-ND	5.29	3.52	3.16	M2018ES1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	E	S1	360-2068-ND	5.29	3.52	3.16	M2019ES1W01-RO
SP3T▲▲	Marche-Marche-On	E	S1	360-2072-ND	7.28	5.16	4.55	M2024ES1W01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	E	S1	360-1832-ND	5.55	3.84	3.40	M2022ES1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-1848-ND	6.31	4.30	3.87	M2023ES1W01-RO
DPDT†††	Marche-Mom	E	S1	360-2075-ND	6.83	4.84	4.27	M2025ES1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-2308-ND	7.07	5.02	4.43	M2028ES1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	E	S1	360-2079-ND	7.07	5.02	4.43	M2029ES1W01-RO
3PDT§	Marche-Marche	E	S1	360-1860-ND	8.33	5.67	5.21	M2032ES1W01-RO
3PDT§	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-1867-ND	9.60	6.96	6.19	M2033ES1W01-RO
4PDT§§	Marche-Marche	E	S1	360-1870-ND	10.44	7.57	6.74	M2042ES1W01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	L	L1	360-1787-ND	5.42	3.76	3.32	M2012LL1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	L	L1	360-1809-ND	5.93	4.04	3.63	M2013LL1W01-RO
SPDT†††	Marche-Mom	L	L1	360-2057-ND	6.39	4.35	3.84	M2015LL1W01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	L	L1	360-1834-ND	6.67	4.73	4.17	M2022LL1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	L	L1	360-1849-ND	7.40	5.09	4.63	M2023LL1W01-RO
3PDT§	Marche-Marche	L	L1	360-1861-ND	9.27	6.58	6.05	M2032LL1W01-RO
3PDT§	Marche-Arrêt-Marche	L	L1	360-1868-ND	10.87	7.87	7.01	M2033LL1W01-RO
4PDT§§	Marche-Marche	L	L1	360-1871-ND	11.44	8.33	7.55	M2042LL1W01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1801-ND	3.63	2.26	2.05	M2012SS1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1816-ND	4.08	2.55	2.34	M2013SS1W01-RO
SPDT†††	Marche-Mom	S	S1	360-2059-ND	4.44	2.88	2.63	M2015SS1W01-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-2065-ND	4.53	2.94	2.69	M2018SS1W01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	S	S1	360-2070-ND	4.53	2.94	2.69	M2019SS1W01-RO
SP3T▲▲	Marche-Marche-On	S	S1	360-2073-ND	6.69	4.55	4.02	M2024SS1W01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1843-ND	4.84	3.23	2.89	M2022SS1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1852-ND	5.42	3.76	3.32	M2023SS1W01-RO
DPDT†††	Marche-Mom	S	S1	360-2076-ND	6.23	4.24	3.81	M2025SS1W01-RO
DPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-2078-ND	6.48	4.41	3.99	M2028SS1W01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	S	S1	360-2080-ND	6.48	4.41	3.99	M2029SS1W01-RO
DP3T	Marche-Marche-On	S	S1	360-2082-ND	13.71	9.98	9.04	M2044SS1W01-RO
3PDT§	Marche-Marche	S	S1	360-1865-ND	7.48	5.15	4.68	M2032SS1W01-RO
3PDT§	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1869-ND	9.00	6.38	5.87	M2033SS1W01-RO
3PDT§	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-2081-ND	10.82	7.85	6.98	M2038SS1W01-RO
4PDT§§	Marche-Marche	S	S1	360-1874-ND	9.65	6.99	6.22	M2042SS1W01-RO
4PDT§§	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1876-ND	11.26	8.19	7.42	M2043SS1W01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	S	D3	360-1088-ND	4.35	2.82	2.58	M2012SD3W01
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	D3	360-1089-ND	4.71	3.14	2.81	M2013SD3W01

Circuit	Fonction du commutateur	Options		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
		Actionneur	Douille		1	25	100	
Fig. 1 - Cosse à souder 0,4 VA, contacts dorés - Conforme à RoHS								
SPDT†††	Marche-Marche	B2	B1	360-1780-ND	5.72	3.96	3.50	M2012B2B1G01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	B2	B1	360-1828-ND	7.44	5.12	4.65	M2022B2B1G01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	E	S1	360-1783-ND	4.67	3.11	2.79	M2013ES1G01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-1805-ND	5.20	3.46	3.10	M2013ES1G01-RO
SP3T▲	Marche-Marche-On	E	S1	360-1855-ND	8.22	5.58	5.14	M2024ES1G01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	E	S1	360-1831-ND	6.52	4.44	3.92	M2022ES1G01-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-1847-ND	7.00	4.96	4.38	M2023ES1G01-RO
3PDT§	Marche-Marche	E	S1	360-1859-ND	9.31	6.60	6.08	M2032ES1G01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	L	L1	360-1786-ND	5.89	4.08	3.61	M2012LL1G01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	L	L1	360-1808-ND	6.39	4.35	3.84	M2013LL1G01-RO
SPDT†††	Marche-Mom	L	L1	360-1818-ND	6.86	4.67	4.12	M2015LL1G01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	L	L1	360-1833-ND	7.61	5.23	4.76	M2022LL1G01-RO
SPDT†††	Marche-Marche	S	D3	360-1140-ND	4.67	3.11	2.79	M2012SD3G01
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	D3	360-1141-ND	5.20	3.46	3.10	M2013SD3G01
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	D3	360-1143-ND	5.55	3.84	3.40	M2018SD3G01
DPDT†††	Marche-Marche	S	D3	360-1144-ND	6.52	4.44	3.92	M2022SD3G01
SPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1799-ND	4.03	2.52	2.31	M2012SS1G01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1814-ND	4.44	2.88	2.63	M2013SS1G01-RO
SPDT†††	Marche-Mom	S	S1	360-1819-ND	4.76	3.17	2.84	M2015SS1G01-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-1823-ND	4.84	3.23	2.89	M2018SS1G01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	S	S1	360-1826-ND	4.84	3.23	2.89	M2019SS1G01-RO
DPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1841-ND	5.63	3.90	3.45	M2022SS1G01-RO
SP3T▲	Marche-Marche-On	S	S1	360-1856-ND	7.36	5.06	4.60	M2024SS1G01-RO
3PDT§	Marche-Marche	S	S1	360-1863-ND	8.50	6.02	5.54	M2032SS1G01-RO
4PDT§§	Marche-Marche	S	S1	360-1872-ND	11.36	8.23	7.32	M2042SS1G01-RO
Fig. 1 - Borne CI 6 A, contacts argentés								
SPDT†††	Marche-Marche	E	S1	360-1785-ND	4.48	2.91	2.66	M2012ES1W03-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	E	S1	360-1151-ND	4.60	3.07	2.75	M2013ES1W03
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	E	S1	360-1807-ND	4.84	3.23	2.89	M2013ES1W03-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	E	S1	360-2063-ND	5.42	3.61	3.23	M2018ES1W03-RO
SPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1802-ND	3.65	2.35	2.09	M2012SS1W03-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1817-ND	4.15	2.64	2.42	M2013SS1W03-RO
SPDT†††	Marche-Mom	S	S1	360-2060-ND	4.40	2.94	2.63	M2015SS1W03-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	S	S1	360-2071-ND	4.49	2.99	2.68	M2019SS1W03-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-1081-ND	4.90	3.33	3.11	M2018SS1W03
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-2066-ND	4.49	2.99	2.68	M2018SS1W03-RO
SP3T▲	Marche-Marche-On	S	S1	360-2074-ND	6.62	4.70	4.15	M2024SS1W03-RO
DPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1844-ND	5.07	3.38	3.02	M2022SS1W03-RO
DPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1853-ND	5.63	3.90	3.45	M2023SS1W03-RO

▲ Conforme à RoHS † Le modèle unipolaire tridirectionnel utilise un boîtier 2 pos. †† Le modèle bipolaire tridirectionnel utilise un boîtier 4 pos. ††† Commutateur unipolaire bidirectionnel (suite)

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) 2175

Circuit	Fonction du commutateur	Options		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
		Action-neur	Douille		1	25	100	
3PDT§	Marche-Marche	S	S1	360-1866-ND♦	7.81	5.37	4.88	M2032SS1W03-RO
4PDT§§	Marche-Marche	S	S1	360-1875-ND♦	10.03	7.27	6.47	M2042SS1W03-RO
SPDT†††	Marche-Marche	S2	A1	360-1789-ND♦	3.65	2.35	2.09	M2012S2A1W03-RO

Fig. 1 - Borne CI 0,4 VA, contacts dorés - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	S	S1	360-1800-ND	4.10	2.61	2.39	M2012SS1G03-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1815-ND	4.40	2.94	2.63	M2013SS1G03-RO
SPDT†††	Marche-Mom	S	S1	360-1820-ND	4.89	3.26	2.92	M2015SS1G03-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S	S1	360-1824-ND	4.98	3.32	2.97	M2018SS1G03-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	S	S1	360-1827-ND	4.98	3.32	2.97	M2019SS1G03-RO
SP3T▲	Marche-Marche-Marche	S	S1	360-1857-ND	7.56	5.20	4.73	M2024SS1G03-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Marche	S	S1	360-1842-ND	5.84	4.05	3.58	M2022SS1G03-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Arrêt-Marche	S	S1	360-1851-ND	6.61	4.50	3.97	M2023SS1G03-RO
3PDT§	Marche-Marche	S	S1	360-1864-ND	8.81	6.25	5.75	M2032SS1G03-RO
4PDT§§	Marche-Marche	S	S1	360-1873-ND	11.48	8.35	7.57	M2042SS1G03-RO

Fig. 2 - Borne CI angle droit 6 A, contacts argentés - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	S2	A2	360-1794-ND	4.10	2.61	2.39	M2012S2A2W30-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Marche	S2	A2	360-1838-ND	5.80	4.02	3.56	M2022S2A2W30-RO

Fig. 2 - Borne CI angle droit 0,4 VA, contacts dorés - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	S2	A2	360-1796-ND	4.53	2.94	2.69	M2012S2A2G30-RO
SPDT†††	Marche-Marche	S2	A2	360-1791-ND	4.53	2.94	2.69	M2012S2A2G30-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S2	A2	360-1810-ND	4.89	3.26	2.92	M2013S2A2G30-RO
SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	S2	A2	360-1821-ND§	5.46	3.64	3.26	M2018S2A2G30-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Marche	S2	A2	360-1836-ND	6.78	4.61	4.07	M2022S2A2G30-RO
3PDT§	Marche-Marche	S2	A2	360-1862-ND	9.91	7.18	6.39	M2032S2A2G30-RO

Fig. 3 - Borne CI angle droit vertical 0,4 VA, contacts dorés - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	S2	A2	360-1792-ND	4.58	3.05	2.74	M2012S2A2G40-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	S2	A2	360-1811-ND§	5.11	3.40	3.05	M2013S2A2G40-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	S2	A2	360-1825-ND	5.46	3.79	3.35	M2019S2A2G40-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Marche	S2	A2	360-1837-ND	7.00	4.96	4.38	M2022S2A2G40-RO

§ Commutateur tripolaire bidirectionnel §§ Commutateur tétrapolaire bidirectionnel ††† Commutateur unipolaire bidirectionnel ▲ Commutateur unipolaire tridirectionnel ‡‡‡ Commutateur bipolaire bidirectionnel

Commutateurs d'alimentation à bascule

Caractéristiques :

- NKK offre l'une des plus vastes gammes de commutateurs d'alimentation à bascule. • Courants commutés standard de 15, 25 et 30 A. • Le type de levier de verrouillage est idéal pour empêcher la commutation accidentelle, le levier doit être sorti avant d'être commuté. • Tous les commutateurs à bascule sont livrés avec la totalité du matériel de montage.

Spécifications :

- Rigidité diélectrique : 2 000 V AV minimum • Durabilité mécanique : 50 000 utilisations minimum • Température de fonctionnement : -10 à 70 °C

Circuit	Fonction du commutateur	Options		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
		Action-neur	Douille		1	25	100	

Fig. 4 - Borne CI avec support de fixation vertical 6 A, contacts argentés - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	S2	A2	360-1793-ND	3.89	2.44	2.23	M2012S2A2W13-RO
---------	---------------	----	----	-------------	------	------	------	-----------------

Fig. 4 - Borne CI avec support de fixation vertical 0,4 VA, contacts dorés - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	S2	A2	360-1790-ND§	4.34	2.76	2.53	M2012S2A2G13-RO
---------	---------------	----	----	--------------	------	------	------	-----------------

Circuit	Fonction du commutateur	Options		N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
		Action-neur	Douille		1	25	100	

Fig. 1 - Cosse à souder 6 A, contacts en argent - Conforme à RoHS

SPDT†††	Marche-Marche	T	S1	Rouge/Vert	360-2311-ND	8.33	5.67	5.21	M2112TCFW01-RO
		T	S1	Rouge	360-2312-ND	7.58	5.22	4.74	M2112TCW01-RO
		T	S1	Vert	360-2313-ND	7.58	5.22	4.74	M2112TFW01-RO
SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	T	S1	Rouge/Vert	360-2314-ND	9.02	6.40	5.89	M2113TCFW01-RO
		T	S1	Rouge	360-2315-ND	8.28	5.87	5.40	M2113TCW01-RO
		T	S1	Vert	360-2316-ND	8.28	5.87	5.40	M2113TFW01-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Marche	T	S1	Rouge/Vert	360-2317-ND	11.74	8.54	7.74	M2122TCFW01-RO
		T	S1	Rouge	360-2318-ND	11.30	8.19	7.29	M2122TCW01-RO
		T	S1	Vert	360-2319-ND	11.30	8.19	7.29	M2122TFW01-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Arrêt-Marche	T	S1	Rouge/Vert	360-2320-ND	11.99	8.72	7.90	M2123TCW01-RO
		T	S1	Rouge/Vert	360-2320-ND	12.67	9.22	8.36	M2123TCFW01-RO
		T	S1	Vert	360-2321-ND	11.99	8.72	7.90	M2123TFW01-RO

♦ Conforme à RoHS † Le modèle unipolaire tridirectionnel utilise un boîtier 2 pos. †† Le modèle bipolaire tridirectionnel utilise un boîtier 4 pos. ††† Commutateur unipolaire bidirectionnel ‡‡‡ Commutateur bipolaire bidirectionnel

Gaines anti-éclaboussures

Description	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
		1	25	100	
Noir pour douille fileté 1/4-40 et hauteur de bat. de 0,413" (10,49 mm)	360-1750-ND	2.95	1.82	1.61	AT428H
Gris pour douille M12 et hauteur de bat. de 0,689" (17,50 mm)	360-1706-ND	3.63	2.26	2.05	AT402H
Rouge pour douille M12 et hauteur de bat. de 0,689" (17,50 mm)	360-1707-ND	3.63	2.26	2.05	AT402C
Jaune pour douille M12 et hauteur de bat. de 0,689" (17,50 mm)	360-1708-ND	3.63	2.26	2.05	AT402E



Kit d'échantillon de commutateurs à bascule de série S

Le kit comprend un de chaque commutateur indiqué sauf pour 360-1001-ND, 360-1002-ND et 360-1003-ND qui en ont deux. Il comprend également une boîte de rangement en plastique et un guide de stockage en bacs avec la boulonnerie.

★ 360-2309-ND 17 pièces au total - Conforme à RoHS 53.36

Fig. 1 - Borne à souder

Fig. 2 - Borne QC

Fig. 3 - Levier de verrouillage

Fig. 4 - Borne à vis

Fig. 5 - Dimensions en mm

Fig. 6 - Borne à vis HD

Fig. 7

Fig. 8

■ Commutateur unipolaire unidirectionnel ††† Commutateur unipolaire bidirectionnel ▽ Commutateur bipolaire unidirectionnel ‡‡‡ Commutateur bipolaire bidirectionnel § Commutateur tripolaire bidirectionnel §§§ Commutateur tétrapolaire unidirectionnel

Fig.	Circuit	Fonction	Courant commuté (125 V c.a.)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK	
					1	25	100		
Capacité haute et moyenne, cosse à souder									
1	SPST■	Marche-Arrêt	15A	360-1896-ND*★	4.47	2.98	2.67	S301-RO	
	SPDT†††	Marche-Marche	15A	360-1898-ND*	4.47	2.98	2.67	S302-RO	
	SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	15A	360-1900-ND*	4.87	3.24	2.91	S303-RO	
	SPDT†††	Marche-Mom	15A	360-1902-ND‡	4.95	3.30	2.96	S305-RO	
	SPDT†††	Mom-Arrêt-Mom	15A	360-1904-ND‡	5.07	3.38	3.02	S308-RO	
	SPDT†††	Marche-Arrêt-Mom	15A	360-1906-ND‡★	5.26	3.51	3.14	S309-RO	
	DPST▽	Marche-Arrêt	25A	360-2087-ND*	6.48	4.41	3.89	S331-RO	
	DPDT‡‡‡	Marche-Marche	25A	360-2089-ND*	6.48	4.41	3.89	S332-RO	
	DPDT‡‡‡	Marche-Arrêt-Marche	25A	360-1909-ND*	7.32	5.04	4.58	S333-RO	
	DPDT‡‡‡	Marche-Mom	15A	360-1911-ND*	7.36	5.06	4.60	S335-RO	
	DPDT‡‡‡	Mom-Arrêt-Mom	15A	360-1913-ND†	8.01	5.51	5.01	S338-RO	
	DPDT‡‡‡	Marche-Arrêt-Mom	15A	360-1915-ND†	8.01	5.51	5.01	S339-RO	
2	3PST▽▽▽	Marche-Arrêt	25A	360-2083-ND‡	8.45	6.00	5.52	S31-RO	
	3PDT§	Marche-Marche	25A	360-2085-ND‡	8.69	6.16	5.67	S32-RO	
	3PDT§	Marche-Arrêt-Marche	25A	360-1908-ND‡	9.33	6.62	6.09	S33-RO	
	3PDT§	Marche-Mom	15A	360-1918-ND*	9.33	6.62	6.09	S35-RO	
	3PDT§	Mom-Arrêt-Mom	15A	360-1919-ND*	9.33	6.62	6.09	S38-RO	
	4PST§§§	Marche-Arrêt	25A	360-2091-ND‡★	9.77	7.09	6.31	S41-RO	
	4PDT§§	Marche-Marche	25A	360-2093-ND‡	9.77	7.09	6.31	S42-RO	
	4PDT§§	Marche-Arrêt-Marche	25A	360-1923-ND‡	10.50	7.61	6.77	S43-RO	
	4PDT§§	Marche-Mom	15A	360-1925-ND†	10.50	7.61	6.77	S45-RO	
	Capacité haute et moyenne, 0,250" (6,35 mm) connexion rapide								
	2	SPST■	Marche-Arrêt	15A	360-1887-ND	4.10	2.61	2.39	S1F-RO
		SPDT†††	Marche-Marche	15A	360-1895-ND	4.51	3.01	2.70	S2F-RO
SPDT†††		Marche-Arrêt-Marche	15A	360-1922-ND★	4.71	3.14	2.81	S3F-RO	
DPST▽		Marche-Arrêt	15A	360-1889-ND	5.45	3.77	3.34	S21F-RO	
DPDT‡‡‡		Marche-Marche	20A	360-1929-ND	6.67	4.54	4.01	S6F-RO	
DPDT‡‡‡		Marche-Arrêt-Marche	20A	360-1932-ND	6.72	4.57	4.03	S7F-RO	
3PST▽▽▽		Marche-Arrêt	25A	360-2084-ND*★	9.11	6.47	5.95	S31F-RO	
3PDT§		Marche-Marche	25A	360-2086-ND*	9.33	6.62	6.09	S32F-RO	

Fig.	Circuit	Fonction	Courant commuté (125 V c.a.)	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence NKK
					1	25	100	
2	3PDT§	Marche-Arrêt-Marche	25A	360-1917-ND*	9.82	7.11	6.33	S33F-RO
	4PST§§§	Marche-Arrêt	25A	360-2092-ND*	10.33	7.49	6.66	S41F-RO
	4PDT§§	Marche-Marche	25A	360-2094-ND*	10.64	7.71	6.86	S42F-RO
	4PDT§§	Marche-Arrêt-Marche	25A	360-1924-ND*	11.36	8.23	7.32	S43F-RO
Capacité moyenne, cosse à souder, levier de verrouillage avec joint de panneau								
3	SPST■	Marche-Arrêt	15A	360-1885-ND	10.77	7.81	6.94	S1AL-RO
	SPDT†††	Marche-Marche	15A	360-1893-ND★	11.65	8.47	7.68	S2AL-RO
	SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	15A	360-1920-ND	11.89	8.65	7.84	S3AL-RO
	DPDT‡‡‡	Marche-Marche	20A	360-1927-ND	13.94	10.14	9.19	S6AL-RO
DPDT‡‡‡	Marche-Arrêt-Marche	20A	360-1930-ND	14.03	10.21	9.09	S7AL-RO	
Capacité moyenne, cosse à vis								
4	SPST■	Marche-Arrêt	15A	360-1897-ND*	4.91	3.27	2.93	S301T-RO
	SPDT†††	Marche-Marche	15A	360-1899-ND*★	5.07	3.38	3.02	S302T-RO
	SPDT†††	Marche-Arrêt-Marche	15A	360-1901-ND*	5.35	3.57	3.20	S303T-RO
	SPDT†††	Marche-Mom	15A	360-1903-ND‡				