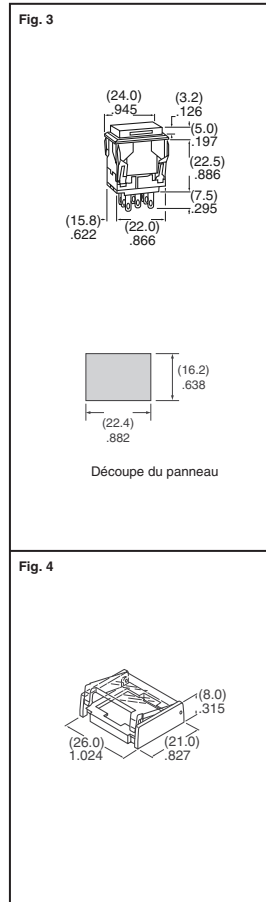


Dimensions en (mm) pouces

Fig.	Circuit	Fonction du commutateur	Couleur	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire	1	25	100	N° de référence NKK
Commutateurs cadran rond série LB — Conforme à RoHS									
2	DPDT	Marche-Marche	Ambre	360-2030-ND	12.86	9.36	8.48		LB16CKW01-5D-JD-RO
		Marche-Marche	Vert	360-2031-ND	12.86	9.36	8.48		LB16CKW01-5F-JF-RO
		Marche-Mom	Rouge	360-2038-ND	13.73	9.99	9.06		LB25CKW01-5C-JC-RO
		Marche-Mom	Ambre	360-2039-ND	13.73	9.99	9.06		LB25CKW01-5D-JD-RO
		Marche-Mom	Vert	360-2040-ND	13.73	9.99	9.06		LB25CKW01-5F-JF-RO
		Marche-Marche	Rouge	360-2047-ND	14.34	10.59	9.73		LB26CKW01-5C-JC-RO
		Marche-Marche	Ambre	360-2048-ND	14.34	10.59	9.73		LB26CKW01-5D-JD-RO
		Marche-Marche	Vert	360-2049-ND	14.34	10.59	9.73		LB26CKW01-5F-JF-RO
Commutateurs cadran rectangulaire série LB									
3	SPDT	Marche-Mom	Rouge	360-2023-ND	11.59	8.43	7.64		LB15RKW01-5C-JC-RO
		Marche-Mom	Ambre	360-2024-ND	11.59	8.43	7.64		LB15RKW01-5D-JD-RO
		Marche-Mom	Vert	360-2025-ND	11.59	8.43	7.64		LB15RKW01-5F-JF-RO
		Marche-Marche	Rouge	360-2032-ND	12.86	9.36	8.48		LB16RKW01-5C-JC-RO
		Marche-Marche	Ambre	360-2033-ND	12.86	9.36	8.48		LB16RKW01-5D-JD-RO
		Marche-Marche	Vert	360-2034-ND	12.86	9.36	8.48		LB16RKW01-5F-JF-RO
	DPDT	Marche-Mom	Rouge	360-2041-ND	13.73	9.99	9.06		LB25RKW01-5C-JC-RO
		Marche-Mom	Ambre	360-1674-ND	13.23	9.63	8.72		LB25RKW01-5D-JD-RO
		Marche-Mom	Ambre	360-2042-ND	13.73	9.99	9.06		LB25RKW01-5D-JD-RO
		Marche-Mom	Vert	360-1675-ND	13.23	9.63	8.72		LB25RKW01-5F-JF-RO
		Marche-Mom	Vert	360-2043-ND	13.73	9.99	9.06		LB25RKW01-5F-JF-RO
		Marche-Marche	Rouge	360-2050-ND	14.34	10.59	9.73		LB26RKW01-5C-JC-RO
		Marche-Marche	Ambre	360-2051-ND	14.34	10.59	9.73		LB26RKW01-5D-JD-RO
		Marche-Marche	Vert	360-2052-ND	14.34	10.59	9.73		LB26RKW01-5F-JF-RO
Accessoires LB — Conforme à RoHS									
4	Écran protecteur pour série LB carrée			360-1005-ND	2.52	1.55	1.35		AT499
	Écran protecteur pour série LB rectangulaire			360-1007-ND	2.52	1.55	1.35		AT4057



◆ Conforme à RoHS ◆ Commutateur bipolaire bidirectionnel ◊ Commutateur unipolaire bidirectionnel

Caractéristiques électriques :

• Capacité des contacts : Courant max. : 100 mA ; Tension maximale : 24 V • Résistance de contact : 100 mΩ maximum • Résistance d'isolement : 100 mΩ minimum (500 V c.c.)

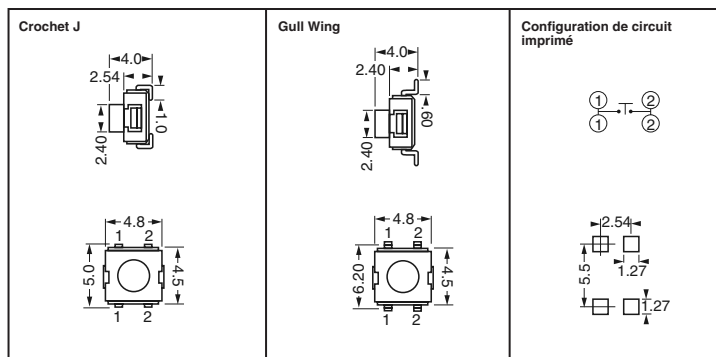
Caractéristiques générales :

• Type de commutateur : normalement ouvert • Plage de températures de fonctionnement : -55 à 125 °C • Rigidité diélectrique : 250 V c.a.

Caractéristiques mécaniques :

• Durée de vie, chargé : 10 000 actionnements

Type	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée	N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine
		1 10 100		500 1 000 5 000
Crochet J	7914J-000ECT-ND	1.06 .94 .79	7914J-000ETR-ND	301.87 528.83 452.81/M
Gull Wing	7914G-000ECT-ND	1.06 .94 .79	7914G-000ETR-ND	301.87 528.83 452.81/M



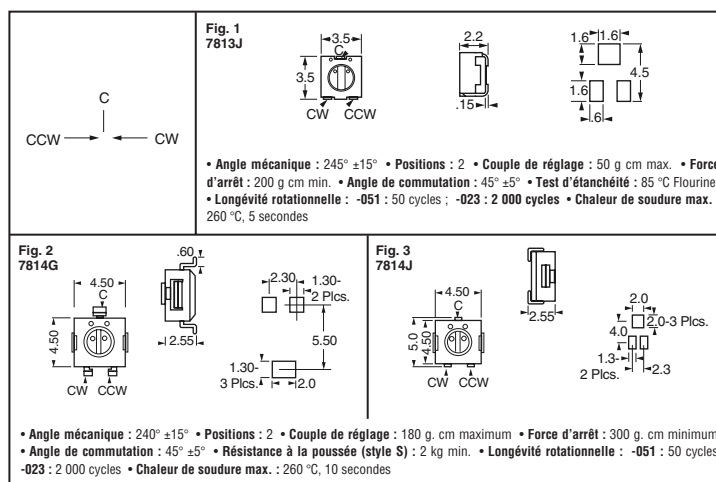
Caractéristiques électriques :

• Capacité des contacts : Courant max. : 100 mA Tension maximale : 24 V • Temporisation des contacts : sans court-circuit • Résistance de contact : 2 Ω maximum • Résistance d'isolement : 100 mΩ minimum (500 V c.c.) • Rigidité diélectrique : 250 V c.a.

Caractéristiques générales :

• Type de commutateur : unipolaire bidirectionnel • Plage de températures de fonctionnement : -55 à 125 °C

Fig.	Dim. (mm)	Durée de vie	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée	N° de référence Digi-Key	Prix de bande et bobine
				1 10 100		500 1 000
1	3	50	7813J-051ECT-ND	2.35 2.08 1.75	7813J-051ETR-ND	— 1173.94
		2000	7813J-023ECT-ND	2.58 2.29 1.92	7813J-023ETR-ND	— 1291.34
2	4	50	7814G-051ECT-ND	2.35 2.08 1.75	7814G-051ETR-ND	670.82 1173.94
		2000	7814G-023ECT-ND	2.58 2.29 1.92	7814G-023ETR-ND	737.91 1291.34
3	4	50	7814J-051ECT-ND	2.35 2.08 1.75	7814J-051ETR-ND	670.82 1173.94
		2000	7814J-023ECT-ND	2.58 2.29 1.92	7814J-023ETR-ND	737.91 1291.34



Digi-Reel La plupart des composants à découper à technologie CMS sont disponibles sur une Digi-Reel. Pour connaître la référence bobine Digi-Reel, modifier 1-ND en 6-ND ou CT-ND en DKR-ND. Voir les services Digi-Key en page 2 pour plus d'informations.