

Série SMT

Fig.	V sortie.	I sortie (A)	Tension d'entrée (V)	Logique marche/arrêt	Détection à distance	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire de bande coupée			Bande et bobine†	N° de référence Lineage Power
							1	10	100		
1	0.75 - 3.3	3	2.4 - 5.5	Négatif	—	555-1053-1-ND	6.05	5.34	4.77	400	1669.44
	0.75 - 3.3	3	2.4 - 5.5	Positif	—	555-1054-1-ND	6.15	5.43	4.85	400	1696.88
	0.75 - 3.63	5	3.0 - 5.5	Négatif	—	555-1059-1-ND	10.25	8.81	7.63	500	3373.18
	0.75 - 5.0	5	10 - 14	Négatif	—	555-1057-1-ND	10.25	8.81	7.63	400	2698.54
	0.75 - 5.0	3	8.3 - 14	Négatif	—	555-1049-1-ND	6.42	5.66	5.04	400	1760.91
	0.75 - 5.0	3	8.3 - 14	Positif	—	555-1050-1-ND	6.52	5.75	5.12	400	1788.36
2	0.75 - 3.3	6	2.4 - 5.5	Négatif	—	555-1073-1-ND	11.69	9.83	8.05	400	2881.49
	0.75 - 5.0	6	8.3 - 14	Négatif	—	555-1069-1-ND	11.69	9.83	8.05	400	2881.49
	0.75 - 5.0	6	8.3 - 14	Positif	—	555-1070-1-ND	11.69	9.83	8.05	400	2881.49
3A	0.75 - 3.3	10	3.0 - 5.5	Négatif	Oui	555-1063-1-ND	13.38	11.78	10.34	250	2458.42
	0.75 - 3.63	16	3.0 - 5.5	Négatif	Oui	555-1067-1-ND	15.58	13.81	12.37	250	2915.80
	0.75 - 5.0	10	10 - 14	Négatif	Oui	555-1061-1-ND	13.38	11.78	10.34	250	2458.42
	0.75 - 5.0	16	10 - 14	Négatif	Oui	555-1065-1-ND	15.58	13.81	12.37	250	2915.80
3B	0.75 - 3.3	10	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1081-1-ND	14.31	12.54	10.93	250	2601.35
	0.75 - 3.3	10	2.4 - 5.5	Positif	Oui	555-1082-1-ND	14.31	12.54	10.93	250	2601.35
	0.75 - 3.3	16	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1089-1-ND	16.86	14.83	13.22	250	3087.32
	0.75 - 3.3	16	2.4 - 5.5	Positif	Oui	555-1090-1-ND	16.86	14.83	13.22	250	3087.32
	0.75 - 5.0	10	8.3 - 14	Négatif	Oui	555-1077-1-ND	14.31	12.54	10.93	250	2601.35
4	0.75 - 5.0	10	8.3 - 14	Positif	Oui	555-1078-1-ND	14.31	12.54	10.93	250	2601.35
	0.75 - 5.0	16	8.3 - 14	Négatif	Oui	555-1085-1-ND	16.86	14.83	13.22	250	3087.32
	0.75 - 5.0	16	8.3 - 14	Positif	Oui	555-1086-1-ND	16.86	14.83	13.22	250	3087.32
	0.60 - 3.63	3	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1120-1-ND	6.46	5.71	5.10	400	1783.78
	0.60 - 3.63	3	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1122-1-ND	6.08	5.37	4.80	400	1678.58
5A	0.60 - 3.63	6	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1121-1-ND	10.99	9.46	8.18	400	2895.22
	0.60 - 3.63	6	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1123-1-ND	10.60	9.11	7.89	400	2790.02
	0.59 - 5.5	3	4.5 - 14	Négatif	Oui	555-1124-1-ND	6.71	5.93	5.30	400	1852.39
	0.59 - 5.5	3	4.5 - 14	Négatif	Non	555-1126-1-ND	6.33	5.59	5.00	400	1747.19
	0.59 - 5.5	6	4.5 - 14	Négatif	Oui	555-1125-1-ND	10.74	9.48	8.47	400	2963.82
5B	0.59 - 5.5	6	4.5 - 14	Négatif	Non	555-1127-1-ND	10.36	9.14	8.17	400	2858.63
	0.60 - 3.63	12	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1128-1-ND	16.29	14.38	12.85	250	2810.03
	0.69 - 5.5	12	4.5 - 14	Négatif	Oui	555-1129-1-ND	16.53	14.59	13.04	250	2852.91

† Pour obtenir le numéro de référence de bande et bobine, remplacer 1-ND par 2-ND

Série SIP

Fig.	V sortie.	I sortie (A)	Tension d'entrée (V)	Logique marche/arrêt	Détection à distance	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Lineage Power
							1	10	100	
6	0.75 - 3.3	3	2.4 - 5.5	Négatif	—	555-1055-ND	6.05	5.34	4.77	AXH003A0XZ
	0.75 - 3.3	3	2.4 - 5.5	Positif	—	555-1056-ND	6.15	5.43	4.85	AXH003A0X4Z
	0.75 - 3.63	5	3.0 - 5.5	Négatif	—	555-1060-ND	10.25	8.81	7.63	AXH005A0XZ
	0.75 - 5.0	3	8.3 - 14	Négatif	—	555-1051-ND	6.42	5.66	5.04	AXA003A0XZ
	0.75 - 5.0	3	8.3 - 14	Positif	—	555-1052-ND	6.52	5.75	5.12	AXA003A0X4Z
	0.75 - 5.0	5	10 - 14	Négatif	—	555-1058-ND	10.25	8.81	7.63	AXA005A0XZ
7	0.75 - 3.3	6	2.4 - 5.5	Négatif	—	555-1075-ND	11.69	9.83	8.05	ATH006A0XZ
	0.75 - 5.0	6	8.3 - 14	Négatif	—	555-1071-ND	11.69	9.83	8.05	ATA006A0XZ
8A	0.75 - 3.3	10	3.0 - 5.5	Négatif	Oui	555-1064-ND	13.38	11.78	10.34	AXH010A0X3Z
	0.75 - 3.63	16	3.0 - 5.5	Négatif	Oui	555-1068-ND	15.58	13.81	12.37	AXH016A0X3Z
	0.75 - 5.0	10	10 - 14	Négatif	Oui	555-1062-ND	13.38	11.78	10.34	AXA010A0X3Z
	0.75 - 5.0	16	10 - 14	Négatif	Oui	555-1066-ND	15.58	13.81	12.37	AXA016A0X3Z
8B	0.75 - 3.3	10	2.4 - 5.5	Positif	Oui	555-1084-ND	14.31	12.54	10.93	ATH010A0X43Z
	0.75 - 3.3	16	2.4 - 5.5	Négatif	Oui	555-1091-ND	16.86	14.83	13.22	ATH016A0X43Z
	0.75 - 5.0	10	8.3 - 14	Négatif	Oui	555-1079-ND	14.31	12.54	10.93	ATA010A0X3Z
	0.75 - 5.0	16	8.3 - 14	Négatif	Oui	555-1087-ND	16.86	14.83	13.22	ATA016A0X3Z
	9	0.8 - 3.63	25	4.5 - 5.5	Négatif	Oui	555-1093-ND	19.87	17.54	15.49
0.8 - 5.0		25	6.0 - 14	Négatif	Oui	555-1095-ND	19.87	17.54	15.49	ATS025A0X3Z
0.8 - 3.63		30	4.5 - 5.5	Négatif	Oui	555-1094-ND	19.87	17.54	15.49	ATH030A0X3Z
0.8 - 5.0		25	6.0 - 14	Négatif	Oui	555-1097-ND	21.47	19.04	16.91	ATS025A0X3-PZ
10		0.59 - 6.0	3	4.5 - 14	Positif	—	555-1130-ND	7.34	6.47	5.68
	0.59 - 6.0	6	4.5 - 14	Positif	—	555-1131-ND	10.63	9.35	8.21	NSR006A0X4Z
	0.59 - 6.0	10	4.5 - 14	Positif	—	555-1132-ND	13.21	11.63	10.21	NSR010A0X4Z

Fig. 8

Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	VS	7	VE
2	VS	8	VE
3	VS détect	B	Séquence
4	VS	9	AJUST
5	Terre	10	MARCHE/ARRÊT

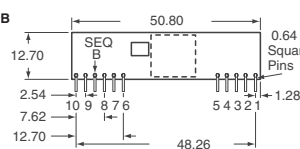
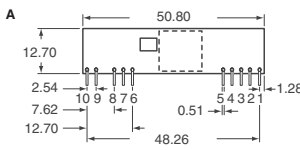
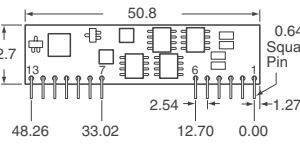


Fig. 9

Broche	Fonction	Broche	Fonction
1	VS	8	Terre
2	VS	9	VE
3	Détection	10	VE
4	VS	11	SEQ
5	TERRE	12	Ajustement
6	TERRE	13	MARCHE/ARRÊT



▲ broche 6 ajoutée uniquement pour la version ATH030A0X3Z.

Fig. 10

Broche	Fonction
1	Actif
2	Ve
3	Terre
4	Vs
5	Ajust+



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.