

Fig.	CIRCUIT D'ENTRÉE		CIRCUIT DE SORTIE			Durée T <sub>PASSANT</sub>	Durée T <sub>BLOQUÉ</sub>	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire			N° de référence Grayhill
	Tension nominale	Plage	Tension nominale	Plage	Courant de charge (eff.)				1	10	100	
<b>Modules d'entrée/sortie numérique — G5 taille normale avec DEL d'état</b>												
5	5 V c.c.	4 - 6	120 V c.a.	24 - 140	.030 - 3.5A	8.3ms	8.3ms	GH3037-ND	9.79	8.82	8.33	70G-OAC5
	5 V c.c.	4 - 6	240 V c.a.	24 - 280	.030 - 3.5A	8.3ms	8.3ms	GH3038-ND	10.65	9.58	9.05	70G-OAC5A
	15 V c.c.	8 - 20	120 V c.a.	24 - 140	.030 - 3.5A	8.3ms	8.3ms	GH3039-ND	9.79	8.82	8.33	70G-OAC15
	24 V c.c.	18 - 32	120 V c.a.	24 - 140	.030 - 3.5A	8.3ms	8.3ms	GH7440-ND	9.79	8.82	8.33	70G-OAC24
	5 V c.c.	4 - 6	60 V c.c.	3 - 60	.020 - 3.5A	20µs	50µs	GH3040-ND	9.79	8.82	8.33	70G-ODC5
	5 V c.c.	4 - 6	200 V c.c.	4 - 200	.020 - 3.5A	75µs	750µs	GH7426-ND	15.58	14.02	13.25	70G-ODC5A
	5 V c.c.	4 - 6	60 V c.c.	3 - 60	.020 - 3.5A	75µs	500µs	GH7427-ND	9.79	8.82	8.33	70G-ODC5B
	5 V c.c.	4.8 - 6	100 V c.c./120 V c.a.	0 à 100 V c.c./0 à 120 V c.a.	0,5 A c.c.	1ms	1ms	GH7441-ND	16.54	14.90	14.07	70G-ODC5R
	15 V c.c.	10 - 20	60 V c.c.	3 - 60	.020 - 3.5A	20µs	50µs	GH3041-ND	9.79	8.82	8.33	70G-ODC15
	24 V c.c.	18 - 32	60 V c.c.	3 - 60	.020 - 3.5A	20µs	50µs	GH7428-ND	9.79	8.82	8.33	70G-ODC24
	5 V c.c.	4.5 - 6	120 V c.a.	90 - 140	1 - 50mA	20ms	20ms	GH3042-ND	8.90	8.02	7.57	70G-IAC5
	5 V c.c.	4.5 - 6	240 V c.a.	180 V c.a. à 280 V c.c.	1 - 50mA	20ms	20ms	GH7429-ND	8.90	8.02	7.57	70G-IAC5A
	24 V c.c.	17 - 30	120 V c.a.	90 - 140	1 - 50mA	20ms	20ms	GH7442-ND	8.90	8.02	7.57	70G-IAC24
	5 V c.c.	4.5 - 6	32 V c.c.	3 - 32	1 - 50mA	200µs	400µs	GH3043-ND	8.90	8.02	7.57	70G-IDC5
	5 V c.c.	4.5 - 6	32 V c.c.	15 à 32 V c.a./10 à 32 V c.c.	1 - 50mA	5ms	5ms	GH7443-ND	8.90	8.02	7.57	70G-IDC5NP
	25 V c.c.	4.5 - 6	Contact sec	—	1 - 5mA	3.0ms	3.0ms	GH7430-ND	27.76	24.99	23.60	70G-IDC5S
	24 V c.c.	17 - 30	32 V c.c.	3 - 32	1 - 50mA	20ms	40ms	GH7431-ND	8.90	8.02	7.57	70G-IDC24
	<b>Circuits de montage — Modules taille normale G5</b>											
—	Circuit de montage pour 4 modules d'entrée/sortie G5 - logique négative.....							GH7432-ND	17.30	16.45	15.93	70GRCK4
—	Circuit de montage pour 4 modules d'entrée/sortie G5 - bornier - logique négative ou positive.....							GH3031-ND	18.21	—	16.40	70GRCK4R
6	Circuit de montage pour 8 modules d'entrée/sortie G5, embase 50 broches avec leviers d'éjection.....							GH3032-ND	39.46	—	35.52	70GRCK8-HS
	Circuit de montage pour 16 modules d'entrée/sortie G5, embase 50 broches avec leviers d'éjection.....							GH7444-ND	58.89	55.95	54.19	70GRCK16-HL
	Circuit de montage pour 24 modules d'entrée/sortie G5 - embase 50 broches (12x12) avec leviers d'éjection.....							GH7433-ND	99.57	94.60	91.61	70GRCK24-HL
	Circuit de montage pour 32 modules d'entrée/sortie G5 - embase 50 broches (16x16) avec leviers d'éjection.....							GH7445-ND	122.65	116.52	112.84	70GRCK32-HL

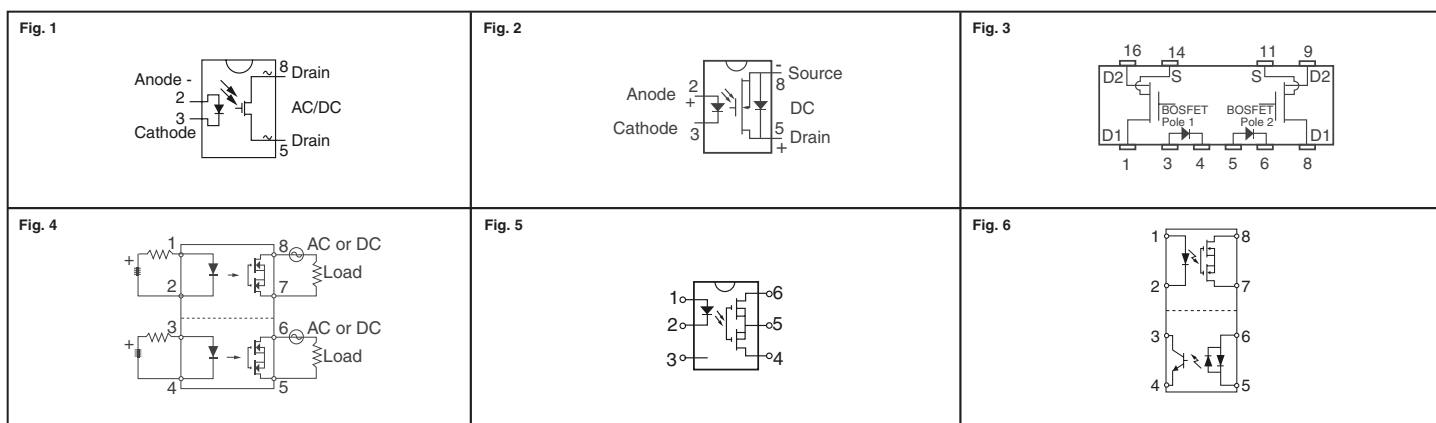


Fig.	DEL d'entrée			Gamme de V	I <sub>max</sub> de circuit de sortie (mA)	T <sub>PASSANT</sub> /T <sub>BLOQUÉ</sub>	Boîtier	N° de référence Digi-Key	Prix unitaire		
	V <sub>F</sub> (V)	I <sub>min</sub> (mA)	I <sub>max</sub> (mA)						1	10	100
1	1.0	5	25	0 à 60 V c.a.	1000	2ms/0.5ms	8-SMD	PVAZ172NS-ND	—	—	5.16
	1.2	10	25	0 à 60 V c.a.	1000	2ms/0.5ms	8-Dip	PVAZ172N-ND	—	—	5.09
	1.2	2	25	0 à ±100 V c.a./c.c.	550	150µs/70µs	8-Dip	PVA1352N-ND	5.08	4.07	3.05
	1.2	2	25	0 à ±100 V c.a./c.c.	550	150µs/70µs	8-SMD	PVA1352NS-ND	6.17	4.12	3.30
	1.2	2	25	0 à ±200 V c.a./c.c.	150	100µs/70µs	8-Dip	PVA2352N-ND	4.56	3.65	2.74
	1.2	2	25	0 à ±300 V c.a./c.c.	50	60µs/60µs	8-SMD	PVA3055NS-ND	6.42	4.41	3.85
2	1.2	2	25	0 à 100 V c.c.	550	150µs/70µs	8-SMD	PVD1352NS-ND	—	—	3.28
	1.2	2	25	0 à 100 V c.c.	550	150µs/70µs	8-SMD	PVD1354NS-ND	—	—	3.54
	1.2	2	25	0 à 300 V c.c.	240	100µs/70µs	8-SMD	PVD3354NS-ND	5.89	4.36	3.54
3	1.2	2	25	0 à ±100 V c.a./c.c.	360	150µs/70µs	16-Dip	PVR1301N-ND	11.86	9.49	7.12
	1.2	2	25	0 à ±300 V c.a./c.c.	165	100µs/70µs	16-Dip	PVR3301N-ND	11.86	9.49	7.12
4	1.25	2	25	0 à ±250 V c.a./c.c.	170	3.0ms/0.5ms	8-SMD	PVT322AS-TTR-ND	3619.02/750		
5	1.2	5	25	0 à 60 V c.a./c.c.	3000	3ms/0.5ms	6-SMD	PVG612AS-TCT-ND§	7.78	5.76	4.67
	1.2	5	25	0 à 60 V c.a./c.c.	3000	3ms/0.5ms	6-SMD	PVG612AS-TTR-ND	3147.35/750		
	1.2	5	25	0 à ±60 V c.a./c.c.	1.0	2.0ms/0.5ms	6-SMD	PVG613S-ND	—	—	4.87
6	1.25	3	25	0 à 400 V c.a./c.c.	120	2.0ms/0.5ms	Paquet fin	PVO402P-ND	5.04	4.04	3.54

§ Prix de la bande coupée

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.