

Hall Effect Current Sensors L32P***S05FS Series

Features:

- Open Loop type
- Printed circuit board mounting
- Unipolar power supply
- Industrial temperature range
- Sulfur-proof as standard
- Insulated plastic case according to UL94V0

Advantage:

- Excellent accuracy and linearity
- Wide nominal current range
- Low temperature drift
- Wide frequency bandwidth
- No insertion loss
- High Immunity To External Interference
- Optimised response time
- Current overload capability

Specifications

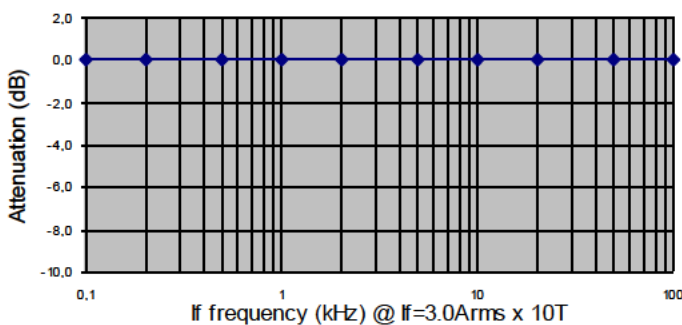
$T_A=25^{\circ}\text{C}$, $V_{CC}=+5\text{V}$, $R_L=10\text{k}\Omega$

Parameters	Symbol	L32P050S05FS	L32P100S05FS	L32P150S05FS	L32P200S05FS	L32P300S05FS	L32P400S05FS
Rated current	I_f	50A	100A	150A	200A	300A	400A
Maximum Current	I_{fmax}	$\pm 150\text{A}$	$\pm 300\text{A}$	$\pm 450\text{A}$	$\pm 600\text{A}$	$\geq \pm 600\text{AT}$	$\geq \pm 600\text{AT}$
Primary conductor		Aperture					
Output Voltage	V_{OUT}	$V_{REF} + 0.625\text{V} \pm 0.015\text{V} @ \pm I_f$					
Offset Voltage	V_{OE}	$V_{REF} \pm 0.025\text{V} @ I_f = 0\text{A}$					
Reference voltage	V_{REF}	$+2.5\text{V} \pm 0.020\text{V}$					
Output Linearity ¹	ϵ_L	$\leq \pm 0.5\% @ 0\text{A}, 0.5 I_f, I_f$					
Power Supply	V_{CC}	$+5\text{V} \pm 5\%$					
Current Consumption	I_C	$\leq 15\text{mA}$					
Response Time ²	t_r	$\leq 5\mu\text{s} (@ di/dt = \text{F.S.} / \mu\text{s})$					
Output Temperature Characteristic ¹	TCV_{OUT}	$\leq \pm 1.5\text{mV}/^{\circ}\text{C}$					
Offset Temperature Characteristic	TCV_{OE}	$\leq \pm 1.0\text{mV}/^{\circ}\text{C} @ I_f = 0\text{A}$	$\leq \pm 0.5\text{mV}/^{\circ}\text{C} @ I_f = 0\text{A}$	$\leq \pm 0.3\text{mV}/^{\circ}\text{C} @ I_f = 0\text{A}$			
Reference Temperature Characteristic	TCV_{REF}	$\leq \pm 0.012\% / ^{\circ}\text{C}$					
Hysteresis error	V_{OH}	$\leq 7.5\text{mV} (0\text{A} \leftrightarrow I_f)$	$\leq 5.0\text{mV} (0\text{A} \leftrightarrow I_f)$	$\leq 2.5\text{mV} (0\text{A} \leftrightarrow I_f)$			
Withstand Voltage	V_d	AC2500V for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of aperture \leftrightarrow terminal					
Insulation Resistance	R_{IS}	$> 500\text{M}\Omega (500\text{V DC})$, inside of aperture \leftrightarrow terminal					
Frequency Bandwidth ³	f	DC .. 50kHz					
Operating Temperature	T_A	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$					
Storage Temperature	T_S	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$					

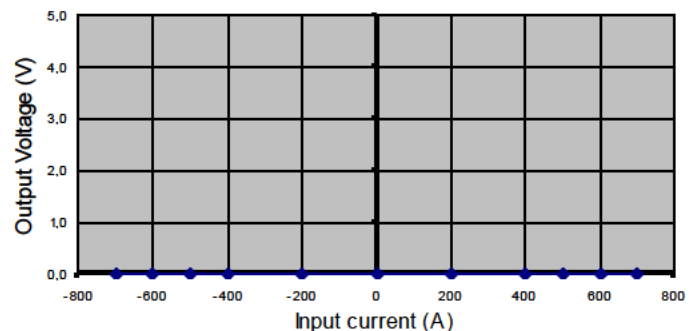
¹ Without offset — ² Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — ³ Small signal only to avoid excessive heating of magnetic core

Electrical Performances

Frequency Characteristic data not yet available

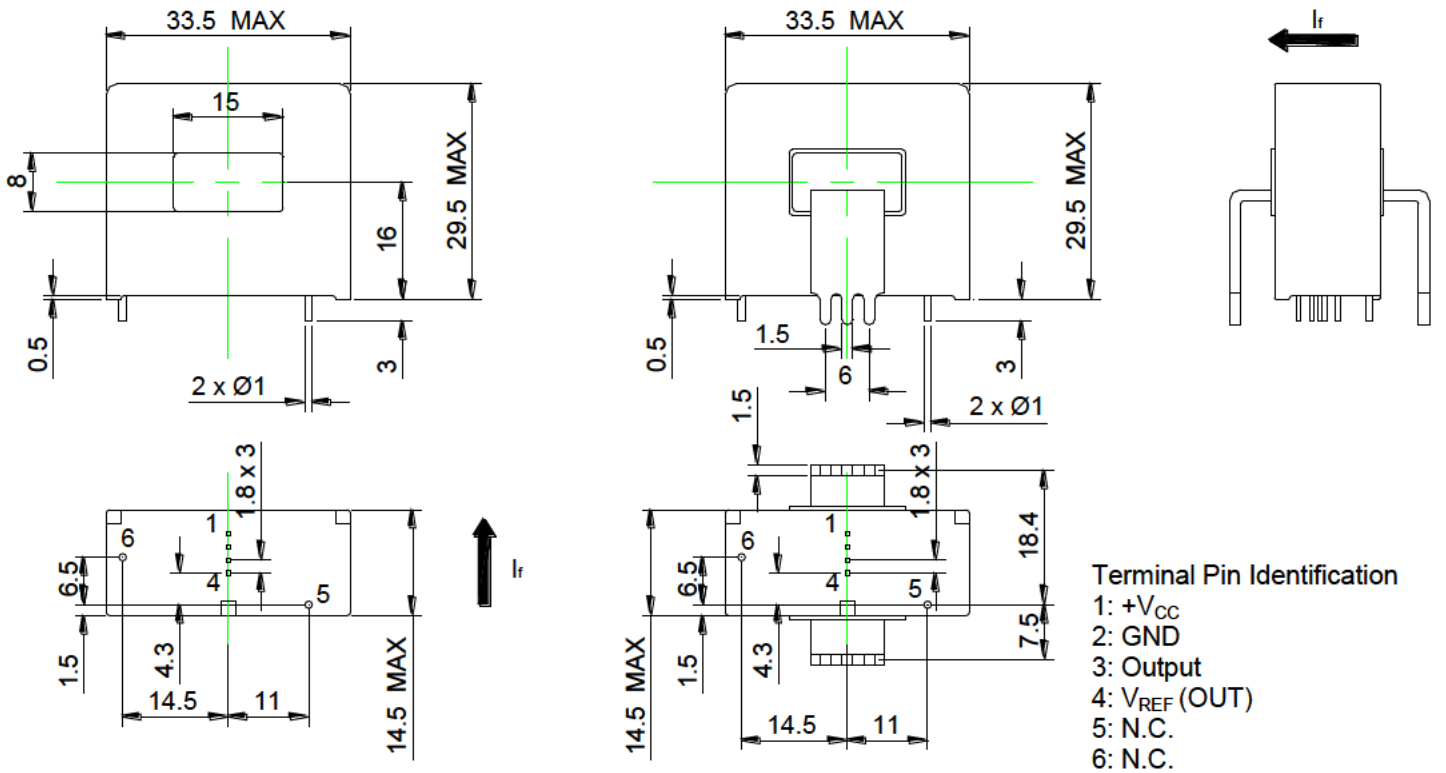


Saturation Characteristic data not yet available

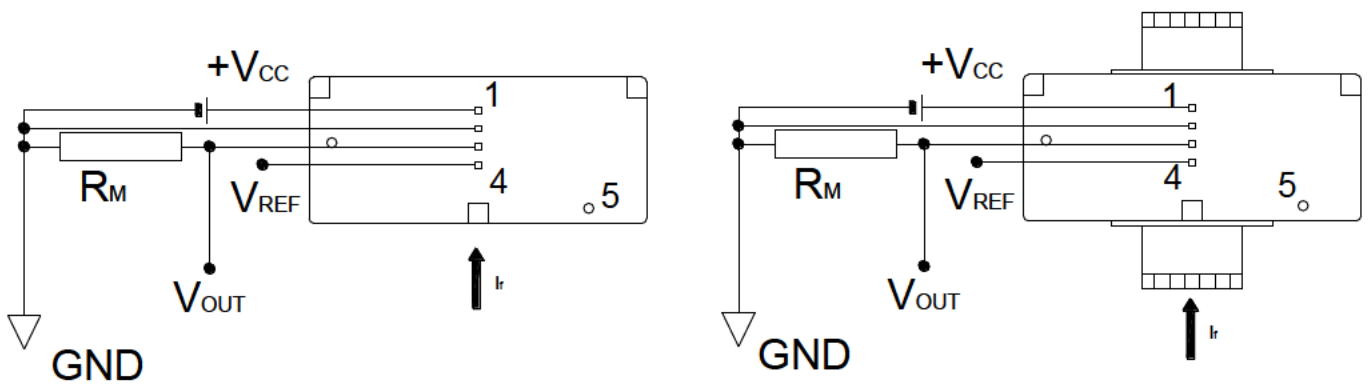


Hall Effect Current Sensors L32P***S05FS Series

Mechanical dimensions in mm



Electrical connection diagram



Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet

Saturation Characteristic

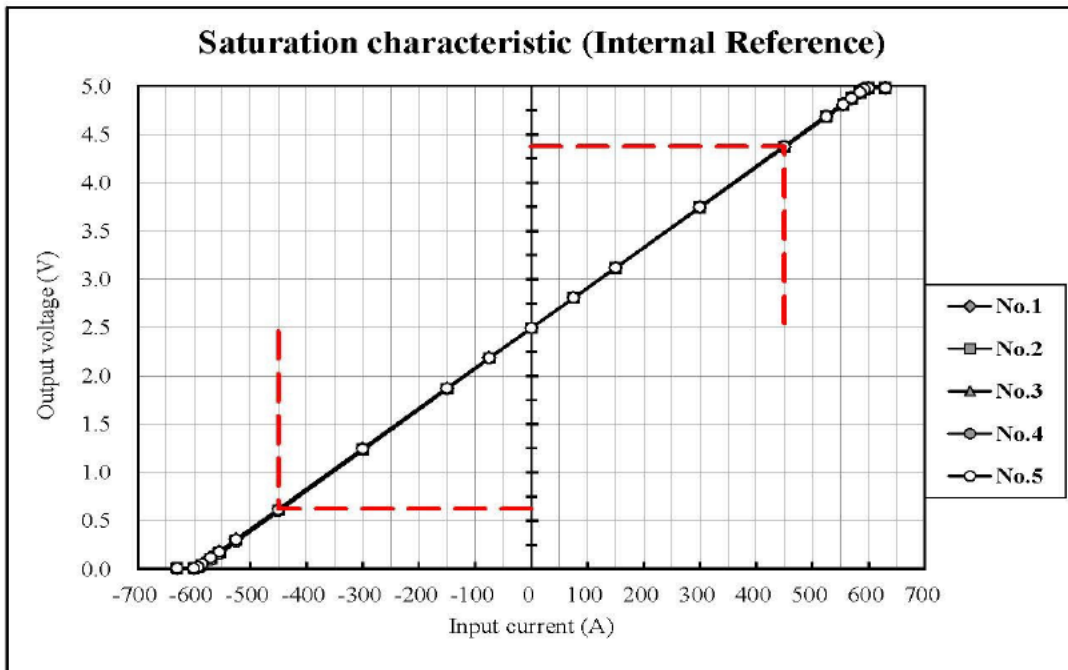
L32P150S05FS

P.3

Saturation characteristic

at $V_{cc}=+5V$, $R_L=10k\Omega$, $T_a=+25^\circ C$

Input current (A)	Output voltage (V)					Theoretical value (V)
	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	
630.0	4.981	4.980	4.981	4.982	4.982	5.000
600.0	4.981	4.980	4.981	4.981	4.981	4.995
592.5	4.961	4.971	4.959	4.980	4.966	4.964
585.0	4.930	4.940	4.928	4.949	4.935	4.933
570.0	4.868	4.877	4.866	4.887	4.872	4.870
555.0	4.806	4.815	4.804	4.824	4.810	4.808
525.0	4.682	4.690	4.679	4.698	4.685	4.683
450.0	4.370	4.376	4.367	4.383	4.373	4.370
300.0	3.745	3.748	3.742	3.752	3.747	3.745
150.0	3.120	3.119	3.116	3.121	3.121	3.120
75.0	2.808	2.806	2.804	2.806	2.808	2.808
0.0	2.497	2.493	2.493	2.491	2.496	2.495
-75.0	2.187	2.182	2.184	2.179	2.186	2.183
-150.0	1.874	1.867	1.870	1.863	1.872	1.870
-300.0	1.248	1.238	1.244	1.230	1.244	1.245
-450.0	0.622	0.609	0.617	0.597	0.616	0.620
-525.0	0.310	0.295	0.304	0.281	0.303	0.308
-555.0	0.185	0.169	0.179	0.155	0.178	0.183
-570.0	0.122	0.106	0.117	0.092	0.115	0.120
-585.0	0.060	0.044	0.055	0.029	0.052	0.058
-592.5	0.029	0.013	0.024	0.008	0.021	0.026
-600.0	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.000
-630.0	0.007	0.008	0.008	0.008	0.008	0.000



Hall Effect Current Sensors L32P***S05FS Series

Frequency Characteristics

L32P150S05FS

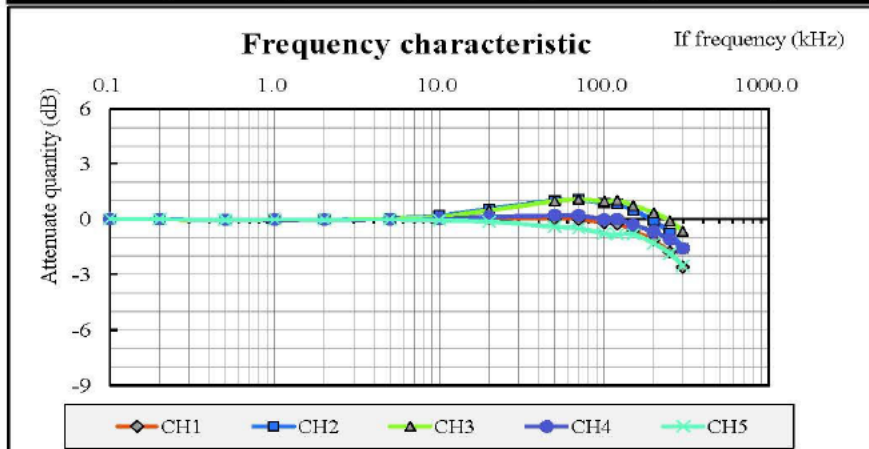
P.4

Frequency characteristic (Reference)

at Detected current $I_f = 3.2 * 12A$, $V_{cc} = +5V$, $R_L = 10k\Omega$, $T_a = +25^\circ C$

If frequency (kHz)	Output voltage - Offset voltage (mVrms)					Remarks
	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	
0.1	165	165	168	166	166	
0.2	165	165	168	166	166	
0.5	164	164	167	165	165	
1.0	165	164	168	166	166	
2.0	165	164	168	166	165	
5.0	165	166	169	166	166	
10.0	165	168	171	166	165	
20.0	166	176	178	168	163	
50.0	165	185	188	170	158	
70.0	165	186	191	170	157	
100.0	161	182	188	166	152	
120.0	160	181	189	166	151	
150.0	154	174	183	160	151	
200.0	145	163	175	154	143	
250.0	134	151	166	147	134	
300.0	122	137	156	139	124	

If frequency (kHz)	Output voltage attenuate quantity (dB)					Remarks
	CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	
0.1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
0.2	-0.011	-0.003	-0.022	-0.011	-0.016	
0.5	-0.054	-0.054	-0.054	-0.058	-0.052	
1.0	-0.029	-0.029	-0.028	-0.038	-0.029	
2.0	-0.034	-0.033	-0.031	-0.044	-0.039	
5.0	-0.005	0.031	0.009	-0.026	-0.029	
10.0	0.003	0.170	0.111	-0.008	-0.071	
20.0	0.030	0.541	0.457	0.107	-0.153	
50.0	0.002	0.995	0.960	0.189	-0.422	
70.0	-0.026	1.040	1.067	0.180	-0.505	
100.0	-0.229	0.853	0.954	-0.037	-0.793	
120.0	-0.287	0.822	0.986	-0.021	-0.838	
150.0	-0.621	0.456	0.702	-0.340	-0.833	
200.0	-1.155	-0.090	0.327	-0.693	-1.333	
250.0	-1.805	-0.768	-0.111	-1.106	-1.876	
300.0	-2.623	-1.593	-0.667	-1.594	-2.548	





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.