

Test result of capacitive load					
Model	Output	min. input / min. load	min. input / max. load	max. input / min. load	max. input / max. load
TXL 015-3.3S	3.3 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 015-05S	5 VDC	93'000µF	12'000µF	93'000µF	30'000µF
TXL 015-12S	12 VDC	100'000µF	1'000µF	100'000µF	3'200µF
TXL 015-15S	15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 015-24S	24 VDC	90'000µF	3'500µF	90'000µF	7'000µF
TXL 015-48S	48 VDC	tba	tba	tba	tba tba
TXL 025-3.3S	3.3 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 025-05S	5 VDC	90'000µF	90'000µF	90'000µF	90'000µF
TXL 025-12S	12 VDC	5'000µF	4'000µF	5'000µF	4'000µF
TXL 025-15S	15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 025-24S	24 VDC	100'000µF	1'800µF	100'000µF	1'800µF
TXL 025-48S	48 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 035-3.3S	3.3 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 035-05S	5 VDC	72'000µF	27'000µF	108'000µF	63'000µF
TXL 035-12S	12 VDC	10'000µF	10'000µF	10'000µF	10'000µF
TXL 035-15S	15 VDC	14'000µF	10'000µF	29'000µF	7'200µF
TXL 035-24S	24 VDC	1'000µF	1'000µF	1'000µF	1'000µF
TXL 035-48S	48 VDC	4'700µF	400µF	4'700µF	1'000µF
TXL 035-0512D	+5 VDC	87'000µF	13'000µF	16'000µF	17'000µF
	-12 VDC	49'000µF	15'000µF	7'000µF	8000µF
TXL 035-0524D	+5 VDC	5'000µF	2'000µF	3'000µF	3'000µF
	-24 VDC	24'000µF	1'000µF	1'000µF	1'000µF
TXL 035-1212D	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
	- 12 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 035-1515D	+15 VDC	tba	tba	tba	tba
	-15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 050-05S	5 VDC	10'000µF	65'000µF	16'000µF	79'000µF
TXL 060-12S	12 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 060-15S	15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 060-24S	24 VDC	4'500µF	2'700µF	5'400µF	3'600µF
TXL 060-48S	48 VDC	1'000µF	1'000µF	1'000µF	1'000µF
TXL 060-05S	5 VDC	10'000µF	10'000µF	10'000µF	10'000µF
TXL 070-12S	12 VDC	10'000µF	10'000µF	10'000µF	10'000µF
TXL 070-15S	15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 070-24S	24 VDC	20'000µF	8'000F	20'000µF	4'000µF
TXL 070-48S	48 VDC	10'000µF	1'000µF	10'000µF	10'000µF

Test result of capacitive load					
Model	Output	min. input / min. load	min. input / max. load	max. input / min. load	max. input / max. load
TXL 060-0512DI	+5 VDC	120'000µF	120'000µF	120'000µF	120'000µF
	+12 VDC	94'000µF	44'000µF	58'000µF	31'000µF
TXL 060-0524DI	+5 VDC	120'000µF	52'000µF	120'000µF	120'000µF
	+24 VDC	18'000µF	4'000µF	13'000µF	7'000µF
TXL 060-0521TI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
	-24 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 060-0522TI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
	-12 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 060-0533TI	+5 VDC	120'000µF	120'000µF	120'000µF	120'000µF
	+15 VDC	50'000µF	26'000µF	34'000µF	19'000µF
	-15 VDC	58'000µF	24'000µF	22'000µF	17'000µF
TXL 060-0534TI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
	+24 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-05S	5 VDC	10'000µF	10'000µF	10'000µF	10'000µF
TXL 100-12S	12 VDC	10'000µF	10'000µF	10'000µF	10'000µF
TXL 100-15S	15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-24S	24 VDC	4'700µF	4'700µF	10'000µF	10'000µF
TXL 100-48S	48 VDC	1'000µF	150µF	10'000µF	10'000µF
TXL 100-0512DI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	-12 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-0524DI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	-24 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-0521TI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
	-5 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-0522TI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
	-12 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-0533TI	+5 VDC	tba	tba	tba	tba
	+15 VDC	tba	tba	tba	tba
	-15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 100-0534TI	+5 VDC	120'000µF	120'000µF	120'000µF	120'000µF
	+12 VDC	70'000µF	30'000µF	90'000µF	40'000µF
	+24 VDC	10'000µF	7'000µF	20'000µF	10'000µF

Test result of capacitive load

Model	Output	min. input / min. load	min. input / max. load	max. input / min. load	max. input / max. load
TXL 150-12S	+12 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 150-15S	+15 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 150-48S	+48 VDC	tba	tba	tba	tba
TXL 230-05S	+5 VDC	70'400µF	57'200µF	70'400µF	57'200µF
TXL 230-12S	+12 VDC	70'400µF	57'200µF	70'400µF	57'200µF
TXL 230-24S	+24 VDC	61'600µF	15'400µF	61'600µF	15'400µF
TXL 230-48S	+48 VDC	5'000µF	1'500µF	5'000µF	1'500µF
TXL 350-24S	+24 VDC	44'000µF	17'000µF	35'000µF	19'000µF
TXL 350-48S	+48 VDC	108'000µF	104'000µF	108'000µF	108'000µF
TXL 750-24S	+24 VDC	unlimited	unlimited	unlimited	unlimited
TXL 750-48S	+48 VDC	unlimited	unlimited	unlimited	unlimited
TXL 1000-24S	+24 VDC	120'000µF	120'000µF	120'000µF	120'000µF
TXL 1000-48S	+48 VDC	120'000µF	120'000µF	120'000µF	120'000µF