

LED Konverter TCI Lagertypen 11 / 2017

Nicht dimmbare Typen (Bilder ohne Maßstab).

Seite: 1 / 4



A Typ	B Art-Code	C Maße	D Bauform	E																	P			Q AC/DC - Notlicht	Ripple			
				180mA	200mA	250mA	270mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA	900mA	1050mA	10V	12V			24V		
DC-STF/U 250	122142	37x26x23	P	W*	W*	3																					X	<=3%
DC-STF/U 350	122140	37x26x23	P							4																	X	<=3%
DC-BULL 250	122598	60x35x22,5	A			9																					X	<=3%
DC-BULL/U 350/24	122598	60x35x22,5	A							8															8	X	<=3%	
DC-BULL/U 500/12	122602	60x35x22,5	A									6													6	X	<=3%	
DC-STC/U 350/24	122633	51x31x21	B							8															8	X	<=3%	
DC-STC/U 500/12	122635	51x31x21	B									6													6	X	<=3%	
DC-STM/U 250/24	122812	42x40x22	C			6																			6	X	<=3%	
DC-STM/U 350/24	122811	42x40x22	C							8															8	X	<=3%	
DC-STM/U 500/12	122813	42x40x22	C									6													6	X	<=3%	
DC-STM/U 700/12	122815	42x40x22	C														6								6	X	<=3%	
DC-R57 350mA	127340	D57x22	Q							9															9	X	<=3%	
DC-R57 700mA	127346	D57x22	Q														9								9	X	<=3%	
DC-BMU 350	122790	62x50x22	D							12																	X	<=3%
DC-BMU 500	122794	62x50x22	D									12															X	<=3%
DC-BMU 700	122792	62x50x22	D														12										X	<=3%
DCC 15W 350	122350	115x34x19	E							15																	X	<=3%
DCC 12W 500	122356	115x34x19	E									12															X	<=3%
DCC 12W 700	122354	115x34x19	E														12										X	<=3%
DC-LS 12V	122154	76x36x18	H																						10	X	<=3%	
DC-LS 24V	122156	76x36x18	H																						10	X	<=3%	
DC-EFU 12V	122320	146x55x19	G																						20	X	<=3%	
DC-EFU 24V	122322	146x55x19	G																						20	X	<=3%	

Die genannten Nennleistungen gelten nur bei Betrieb an 220-240V AC / 198-264V DC. Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.
Bitte bei Bedarf jeweils die aktuelle Liefersituation anfragen. Ein Zwischenverkauf ist stets vorbehalten.

LED Konverter TCI Lagertypen 11 / 2017

Nicht dimmbare Typen (Bilder ohne Maßstab).



Typ	Art-Code	Maße	Bauform	L			M					N					V			AC/DC - Notlicht	Ripple
				200mA	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	1050mA	10V	12V	24V			
DC-SLIM12VIP65	122432	182x20x20	I	W*	W*	W*												13		X	<=3%
DC-SLIM24VIP65	122434	182x20x20	I																13	X	<=3%
DC-SLIM/U 350	122440	142x22x19	J				15													X	<=3%
DC-SLIM/U 700	122441	142x22x19	J												11					X	<=3%
DC-SLIM/U 12	122444	142x22x19	J															13		X	<=3%
DC-SLIM/U 24	122442	142x22x19	J																13	X	<=3%
DC-SP 350	122270	105x45x30/48	K				10													X	<=3%
DC-SP 12*	122280	105x45x30/48	K															10		X	<=3%
DC-SP 24	122274	105x45x30/48	K																10	X	<=3%
DC-UD 12	122740	51,2x49x27,4	L																12	X	<=3%
DC-UD 24	122742	51,2x49x27,4	L																12	X	<=3%
DC-VST 50/ 12	122756	231x60x49	M																50	X	<=3%
DC-VST 50/ 24	122752	210x60x36	M																50	X	<=3%
DC-VST 70/ 12	122758	231x60x49	M																70	X	<=3%
DC-VST 70/ 24	122750	210x60x36	M																75	X	<=3%
DC-VST 150/ 24	122754	231x60x49	M																150	X	<=3%
DC-WU S 350	122246	111x38x28	N				17													X	<=3%
DC-WU S 500	122248	111x38x28	N								20									X	<=3%
DC-WU 700	122234	111x38x28	N												17					X	<=3%
DC-WU 1050	122236	111x38x28	N													22				X	<=3%
DC-VPS LP 30/12V	127900	190x45,4x17	V																30		<=3%
DC-VPS LP 30/24V	127901	190x45,4x17	V																30		<=3%
DC-VPS LP 50/12V	127902	167x59x28,5	W																50		<=3%
DC-VPS LP 50/24V	127903	167x59x28,5	W																50		<=3%
DC-VPS LP 75/12V	127904	184x61x28,5	W																75		<=3%
DC-VPS LP 75/24V	127905	184x61x28,5	W																75		<=3%

Die genannten Nennleistungen gelten nur bei Betrieb an 220-240V AC / 198-264V DC. Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

20.11.2017

Bitte bei Bedarf jeweils die aktuelle Liefersituation anfragen. Ein Zwischenverkauf ist stets vorbehalten.

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten

LED Konverter TCI Lagertypen 11 / 2017

Nicht dimmbare Typen (Bilder ohne Maßstab).



E

F

O

Typ	Art-Code	Maße LxBxH	Bauform	200mA	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA	900mA	950mA	1000mA	1050mA	AC/DC - Notlicht	Ripple		
					W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*	W*			
Super Pro 16/350	127530	129,5x42x30	O				16																X	≤3%	
Super Pro 23/500	127532	129,5x42x30	O							23														X	≤3%
Super Pro 32/700	127534	129,5x42x30	O											32										X	≤3%
Super Pro 38/900	127536	129,5x42x30	O															38						X	≤3%
Super Pro 42/1050	127538	129,5x42x30	O																		42			X	≤3%

LED Konverter mit MULTIPOWER Funktion, Auswahl per Dip-Schalter

Typ	Art-Code	Maße	Bauform	Multipower	250mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	750mA	800mA	850mA	900mA	950mA	1000mA	1050mA	24V	AC/DC Notb.	Ripple	
DC-Universale 20	122201	110,4x52x22	F	X	13		19	20	20	20	20	20		20									16	X	≤3%
DC-Universale HC	122198	110,4x52x22	F	X			15			20	20			20			20	20					20	X	≤3%
PROFESSIONALE 34	127480	129,5x42x30	O	X	12	15	17	20	22	25	27	30	32	34										X	≤3%
PROFESSIONALE 42	127484	129,5x42x30	O	X		13	15	18	20	22	24	27	29	31	32	33	35	38	40	42	42			X	≤3%
DC-SMART 32	122217	129,5x42x30	O	X	11	13	16	18	20	22	25	27	29	32	32	32	32	32	32	32	32			X	±20%
DC-SMART 50	122220	129x76x30	O	X				27	31	35	39	43	47	50	50	50	50	50	50	50	50	50		X	±20%

Typ	Art-Code	Maße	Bauform	Multipower	60mA	80mA	100mA	120mA	140mA	160mA	180mA	200mA	220mA	240mA	260mA	280mA	300mA	320mA	340mA	360mA	380mA	24V	AC/DC Notb.	Ripple
DC-MP 15	122360	115x34x19	E	X	2,5	3,3	4,1	5	5,8	6,6	7,4	8,3	9,1	10	10,8	11,6	12,4	13,2	14,1	15			X	≤3%
DC-Universale LC	122203	100,4x52x22	F	X				5,4	7,5			10		12			16		18		20	9	X	≤3%

Die genannten Nennleistungen gelten nur bei Betrieb an 220-240V AC / 198-264V DC. Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

20.11.2017

Bitte bei Bedarf jeweils die aktuelle Liefersituation anfragen. Ein Zwischenverkauf ist stets vorbehalten.

LED Konverter TCI Lagertypen 11 / 2017

Dimmbare Typen (Bilder ohne Maßstab).



F



G



M



S



X



Y

Typ	Art-Code	Maße	Bauform	180mA	200mA	250mA	270mA	300mA	350mA	400mA	450mA	500mA	550mA	600mA	650mA	700mA	10V	12V	24V	Dimmb. 1-10V	Dimmbar p. Phasen-/Abschnitt	AC/DC - Notlicht	Ripple
DC-Micro MD 180	127106	86,5x38x21	S	5..6,5																	X		±20%
DC-Micro MD 250	127048	86,5x38x21	S			3..7															X		±20%
DC-Micro MD 270	127108	86,5x38x21	S				6..9,7														X		±20%
DC-Micro MD 350	127040	86,5x38x21	S					3..10													X		±20%
DC-Micro MD 500	127042	86,5x38x21	S								5..10										X		±20%
DC-Micro MD 700	127046	86,5x38x21	S												5..10						X		±20%
DC-Mini MD 250 LP	127444	110,4x52x22	F			6..12															X		±20%
DC-Mini MD 350	127030	110,4x52x22	F					9..18													X		±20%
DC-Mini MD 500	127032	110,4x52x22	F								8..21										X		±20%
DC-Mini MD 700	127034	110,4x52x22	F												11..20						X		±20%
DC-EFUR 12V	122321	146x55x19	G															20		X		X	≤3%
DC-EFUR 24V	122314	146x55x19	G																20	X		X	≤3%
DC-VSTR RGB	122730	231x60x49	M																3x40/1x100	X		X	≤3%
DC-VPS MD 12V 45W	127912	180x60x35	Y															45			X		≤3%
DC-VPS MD 24V 45W	127913	180x60x35	Y																45		X		≤3%
DC-VPS MD 12V 80W	127914	200x70x46	X															80			X		≤3%
DC-VPS MD 24V 80W	127915	200x70x46	X																80		X		≤3%
DC-VPS 100/12 1-10V	127906	206x70x46	X															100		X			≤3%
DC-VPS 100/24 1-10V	127907	206x70x46	X																100	X			≤3%
DC-VPS 150/12 1-10V	127908	238x78x47	X															150		X			≤3%
DC-VPS 150/24 1-10V	127909	238x78x47	X																150	X			≤3%
DC-VPS 180/12 1-10V	127910	238x78x47	X															180		X			≤3%
DC-VPS 200/24 1-10V	127911	238x78x47	X															200		X			≤3%

Die genannten Nennleistungen gelten nur bei Betrieb an 220-240V AC / 198-264V DC. Weitere technische Informationen entnehmen Sie bitte den jeweiligen Datenblättern.

20.11.2017

Bitte bei Bedarf jeweils die aktuelle Liefersituation anfragen. Ein Zwischenverkauf ist stets vorbehalten.