

ELXc – ECO EffectLine Warmstart für T5- und T8-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: PC, weiß

Steckklemmen mit Hebelöffner: 0,5–1,5 mm²

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

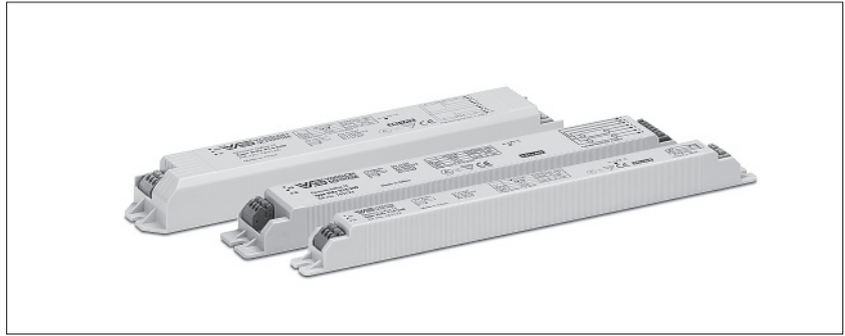
Schutzart: IP20

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

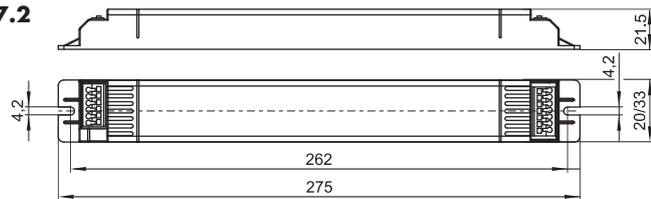
mit hoher Schalt häufigkeit (> 5/Tag)

EOL-Abschaltung geprüft nach EN 61347 Test 1

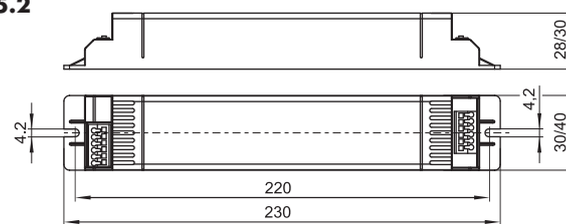
(für T5-Lampen); EOL-Abschaltung (für T8-Lampen)



K7.1 / K7.2



K5.1 / K5.2



- T5 TC BUILT-IN 1-10 V
 T8 INDEPENDENT DALI/PUSH

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät										System	
Leistung	Typ	Sockel	Leistungs- aufnahme	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V±10 %	Energie- effizienz	Leistungs- faktor	Umgebungs- temperatur t _a (°C)	Gehäuse- temperatur t _c (°C)	Gehäuse		Leis- tung	Lichtstrom- faktor	
W			W								B	H	W	%	
Für T5-Lampen															
14	T5 HE	G5	1 x 14,8	ELXc 114.238	183122	220–240	A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	K7.1	20	21,5	17,0	100
2x14	T5 HE	G5	2 x 14,5	ELXc 214.240	183124	220–240	A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	K7.2	33	21,5	33,0	100
4x14	T5 HE	G5	4 x 14,0	ELXc 414.242	183126	220–240	A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	K5.2	40	30	64,0	100
28	T5 HE	G5	1 x 28,5	ELXc 128.239	183123	220–240	A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	K7.1	20	21,5	31,5	100
2x28	T5 HE	G5	2 x 26,5	ELXc 228.241	183125	220–240	A2	> 0,95	0 bis 50	max. 75	K7.2	33	21,5	59,0	95
Für T8-Lampen															
18	T8	G13	1 x 15,5	ELXc 118.243	183127	220–240	A2	> 0,95	-15 bis 50	max. 70	K5.1	30	28	18,5	98
2x18	T8	G13	2 x 15,5	ELXc 218.246	183130	220–240	A2	> 0,96	-15 bis 50	max. 70	K5.1	30	28	35,0	98
4x18	T8	G13	4 x 15,5	ELXc 418.249	183133	220–240	A2	> 0,98	-15 bis 50	max. 70	K5.2	40	30	69,0	97
36	T8	G13	1 x 30,5	ELXc 136.244	183128	220–240	A2	> 0,96	-15 bis 50	max. 70	K5.1	30	28	34,0	95
2x36	T8	G13	2 x 31,0	ELXc 236.247	183131	220–240	A2	> 0,98	-15 bis 50	max. 70	K5.2	40	30	68,0	97
58	T8	G13	1 x 48,0	ELXc 158.245	183129	220–240	A2	> 0,96	-15 bis 50	max. 70	K5.1	30	28	53,5	96
2x58	T8	G13	2 x 49,5	ELXc 258.248	183132	220–240	A2	> 0,98	-15 bis 50	max. 80	K5.2	40	30	107,0	100