

## ELXc – Warmstart für T5- und T8-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: Metall

Leistungsfaktor:  $\geq 0,95$

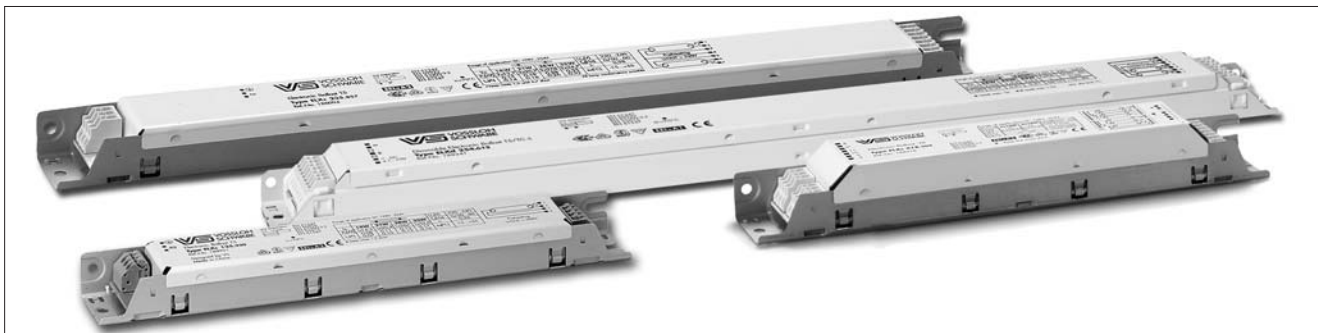
Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

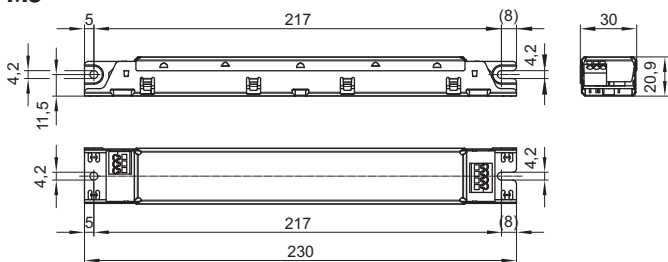
Schutzart: IP20

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

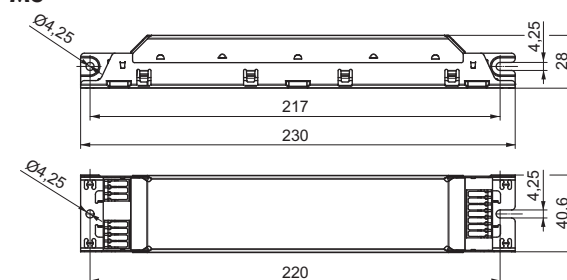
mit hoher Schalthäufigkeit ( $> 5/\text{Tag}$ )



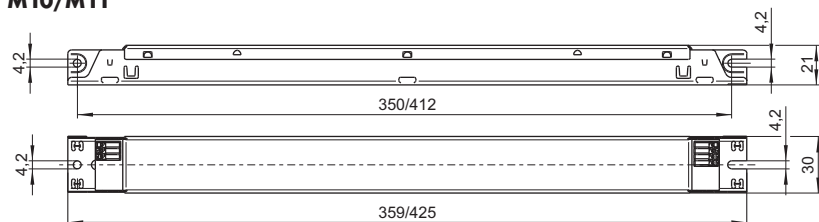
### M6



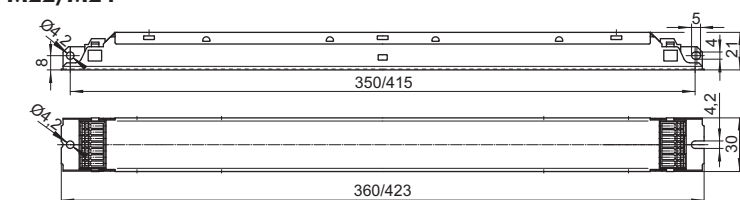
### M8



### M10/M11



### M22/M24



## ELXc – Warmstart für T5-Lampen mit Lampenerkennung

Gleichspannungsbetrieb

für den Betrieb: 176–276 V

für die Zündung: 198–264 V

Steckklemmen: 0,5–1 mm<sup>2</sup>

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen H05V-U 0,5

EOL-Abschaltung geprüft

nach EN 61347 Test 2

Automatische Lampenerkennung (T5 HO/HE)

Aufgrund optimaler Wendelvorheizung werden

die Lampen innerhalb 1 Sekunde gezündet.

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

Lampe				Elektronisches Vorschaltgerät							System	
Leistung W	Typ	Socket	Leistungs- aufnahme W	Typ	Best.-Nr.	Spannung AC 50, 60 Hz V±10 %	Energie- effizienz	Umgebungs- temperatur t <sub>a</sub> [°C]	Gehäuse- temperatur t <sub>c</sub> [°C]	Gehäuse	Leistung W	Lichtstrom- faktor %
14	T5	G5	1 x 14,0	ELXc 139.632	<b>188945</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	16,0	100,0
2x14	T5	G5	2 x 14,0	ELXc 239.635	<b>188948</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	31,0	100,0
21	T5	G5	1 x 21,0	ELXc 139.632	<b>188945</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	24,0	100,0
2x21	T5	G5	2 x 20,5	ELXc 239.635	<b>188948</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	45,0	100,0
24	T5	G5	1 x 23,0	ELXc 139.632	<b>188945</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	26,0	100,0
2x24	T5	G5	2 x 23,0	ELXc 239.635	<b>188948</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	50,0	100,0
28	T5	G5	1 x 28,0	ELXc 154.633	<b>188946</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	32,0	100,0
2x28	T5	G5	2 x 28,0	ELXc 254.636	<b>188949</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	61,0	100,0
35	T5	G5	1 x 35,0	ELXc 154.633	<b>188946</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	38,0	100,0
			1 x 35,0	ELXc 180.634	<b>188947</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	38,0	100,0
2x35	T5	G5	2 x 35,0	ELXc 254.636	<b>188949</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	76,0	100,0
			2 x 35,0	ELXc 280.637	<b>188950</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M24	75,0	100,0
39	T5	G5	1 x 38,0	ELXc 139.632	<b>188945</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	41,0	100,0
2x39	T5	G5	2 x 38,0	ELXc 239.635	<b>188948</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	81,0	100,0
49	T5	G5	1 x 49,0	ELXc 154.633	<b>188946</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	53,0	100,0
			1 x 49,0	ELXc 180.634	<b>188947</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	53,0	100,0
2x49	T5	G5	2 x 49,0	ELXc 254.636	<b>188949</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	105,0	100,0
			2 x 49,0	ELXc 280.637	<b>188950</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M24	104,0	100,0
54	T5	G5	1 x 54,0	ELXc 154.633	<b>188946</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	58,0	100,0
2x54	T5	G5	2 x 54,0	ELXc 254.636	<b>188949</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	115,0	100,0
80	T5	G5	1 x 80,0	ELXc 180.634	<b>188947</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M22	85,0	100,0
2x80	T5	G5	2 x 80,0	ELXc 280.637	<b>188950</b>	220–240	A2 BAT	–20 bis 50	max. 75	M24	165,0	100,0

Schaltbilder siehe Seite 177–181