

ELXd – Dimmbar für T5- und T8-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: Metall

Leistungsfaktor: $\geq 0,95$ bei 100 %-Betrieb

Gleichspannungsbetrieb

für den Betrieb: 154–276 V (M22, M23, M24)

für den Betrieb: 176–264 V (M9)

für die Zündung: 198–264 V

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen H05V-U 0,5

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

Schutzart: IP20

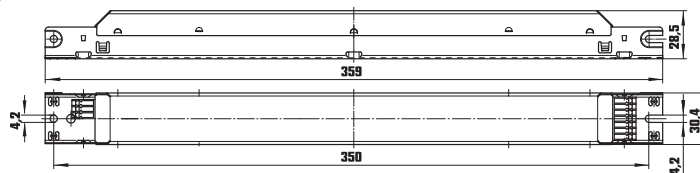
Geeignet für Beleuchtungsanlagen

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

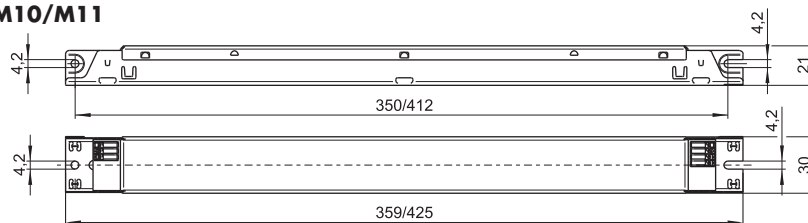
Geeignet für den Einsatz in Leuchten für

Notbeleuchtungsanlagen nach VDE 0108

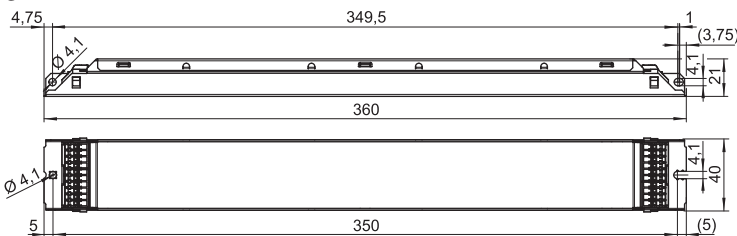
M9



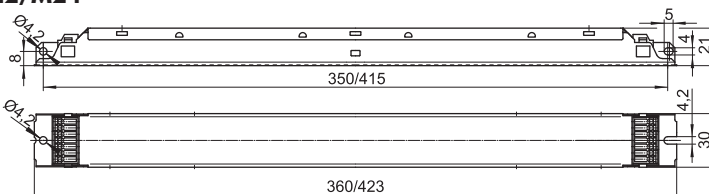
M10/M11



M23



M22/M24



ELXd – Dimmbar mit Lichttaster oder DALI mit Lampenerkennung

☐ 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	Umgebungs- temperatur t _a (°C)	Gehäuse- temperatur t _c (°C)	Gehäuse	Leistung	Lichtstrom- faktor %
W			W								W	
Für T8-Lampen – Gehäuse: M22, M23 und M24												
18	T8	G13	1 x 16,0	ELXd 118.615	188344	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M22	19,0	100,0
2x18	T8	G13	2 x 16,0	ELXd 218.616	188345	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M24	37,0	100,0
3x18	T8	G13	3 x 16,0	ELXd 318.627	188601	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M23	53,6	100,0
4x18	T8	G13	4 x 16,0	ELXd 418.629	188603	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M23	69,3	100,0
36	T8	G13	1 x 32,0	ELXd 136.617	188346	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M22	36,0	100,0
2x36	T8	G13	2 x 32,0	ELXd 236.618	188347	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M24	69,0	100,0
58	T8	G13	1 x 50,0	ELXd 158.619	188348	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M22	56,0	100,0
2x58	T8	G13	2 x 50,0	ELXd 258.620	188349	220-240	A1 BAT	-20 bis 50	max. 75	M24	108,0	100,0

Schaltbilder siehe Seite 167-170