

ELXc – Warmstart für TC-F-, TC-L-Lampen

Elektronische Einbau-Vorschaltgeräte

Gehäuse: Metall

Leistungsfaktor: > 0,96

Gleichspannungsbetrieb

für den Betrieb: 176–264 V

für die Zündung: 198–264 V

(ELXc 180.866, 280.538:

keine Absenkung auf 176 V möglich)

Steckklemmen: 0,5–1 mm²

Für die automatische Leuchtenverdrahtung:

Schneidklemmen für Leitungen H05V-U 0,5

Funkentstört

Für Leuchten der Schutzklasse I

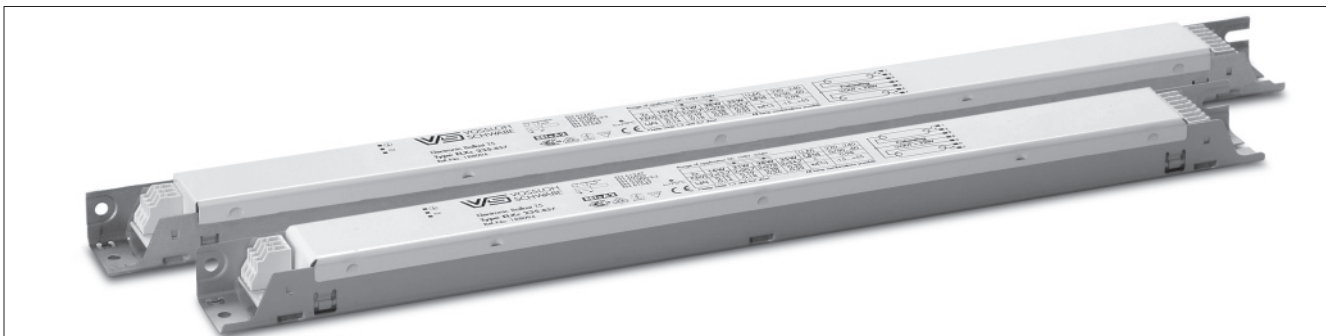
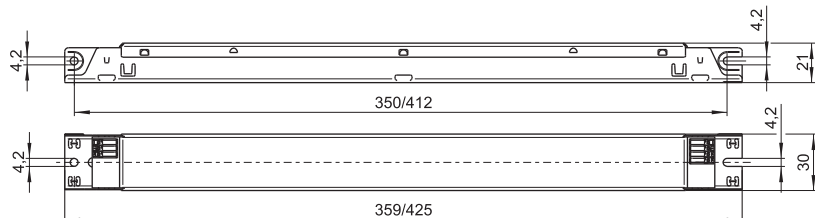
Schutzart: IP20

Geeignet für Beleuchtungsanlagen

mit hoher Schaltdauer (> 5/Tag)

EOL-Abschaltung geprüft nach EN 61347 Test 2

M10/M11



- 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 _a (°C) | Gehäuse- temperatur t _c (°C) | Gehäuse | Leistung W | Licht strom- faktor (%) |
| 18 | TC-F/-L | 2G10/2G11 | 1 x 16,0 | ELXc 140.862 | 188140 | 220–240 | A2 | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 19,0 | 109,0 |
| 2x18 | TC-F/-L | 2G10/2G11 | 2 x 16,0 | ELXc 240.863 | 188616 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 35,0 | 105,3 |
| 24 | TC-F/-L | 2G10/2G11 | 1 x 22,0 | ELXc 140.862 | 188140 | 220–240 | A2 | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 27,0 | 109,0 |
| 2x24 | TC-F/-L | 2G10/2G11 | 2 x 22,0 | ELXc 240.863 | 188616 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 51,0 | 106,8 |
| 36 | TC-F/-L | 2G10/2G11 | 1 x 32,0 | ELXc 140.862 | 188140 | 220–240 | A2 | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 35,0 | 101,0 |
| 2x36 | TC-F/-L | 2G10/2G11 | 2 x 32,0 | ELXc 240.863 | 188616 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 71,0 | 98,7 |
| 40 | TC-L | 2G11 | 1 x 40,0 | ELXc 140.862 | 188140 | 220–240 | A2 | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 46,0 | 104,0 |
| 2x40 | TC-L | 2G11 | 2 x 40,0 | ELXc 240.863 | 188616 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 89,0 | 103,6 |
| 55 | TC-L | 2G11 | 1 x 55,0 | ELXc 180.866 | 188144 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 62,0 | 107,3 |
| 2x55 | TC-L | 2G11 | 2 x 50,0 | ELXc 254.865 | 188618 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 50 | max. 70 | M10 | 112,0 | 92,9 |
| | | | 2 x 55,0 | ELXc 280.538 | 188619 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 50 | max. 70 | M11 | 120,0 | 100,0 |
| 80 | TC-L | 2G11 | 1 x 80,0 | ELXc 180.866 | 188144 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 55 | max. 70 | M10 | 87,0 | 97,6 |
| 2x80 | TC-L | 2G11 | 2 x 80,0 | ELXc 280.538 | 188619 | 220–240 | A2 BAT | –15 bis 50 | max. 70 | M11 | 175,0 | 100,0 |

Schaltbilder siehe Seite 167–170