

vicolux® Flächenbeleuchtung - FDL02-G525/C

Kurzbeschreibung: Flächenbel., grün, diffus, LF-Größe: 35x29 mm,

controlled

Bestellnummer: 1-15-349

EAN: 4251692654163

Aktueller Hinweis: Nicht für Neuentwicklungen

Bitte nutzen Sie für Neuentwicklungen die Produkte der A-DIF- oder FDLRL-Serien.



Eigenschaften

- flache LED-Flächenbeleuchtung mit diffuser Lichtführung
- · homogenes Leuchtfeld
- Beleuchtungscontroller im Gehäuse integriert
- Dauer- oder Pulsbetrieb
- Pulslänge und Helligkeit einstellbar
- Anschluss: Kabel mit offenen Enden
- Metallgehäuse, Leuchtfeldabdeckung: Glas
- vielfältige Montagemöglichkeiten



Technische Daten

| Lichtaustrittsfläche | 35 mm x 29 mm | |
|-----------------------------|--|--|
| Lichtführung | Diffus | |
| Lichtfarbe (typ.) | Grün, 525 nm | |
| Betriebsart | Schaltbarer Dauerbetrieb Pulsbetrieb (10 μs - ∞) | |
| Besonderheit | Helligkeitseinstellung mit analoger Steuerspannung 0 - 10 VDC (schaltbar 1 ms - ∞) oder manuell am Potentiometer | |
| Betriebsspannung | 24 VDC (10 - 30 V) | |
| Leistungsaufnahme | max. 4,8 W (200 mA bei 24 VDC) | |
| Strahldichte | 10,2 W/(m²sr) | |
| Leuchtdichte | 5.110 cd/m² | |
| Gehäusematerial | Aluminium, schwarz eloxiert | |
| Optisches Material | Glas | |
| Gewicht | 180 g | |
| Schutzart | IP50 | |
| Schutzklasse | III, Sicherheitskleinspannung (SELV) | |
| Risikogruppe (DIN EN 62471) | Freie Gruppe | |
| Umgebungstemperatur | - 10 °C + 45 °C | |
| Kabel | | |
| Kabellänge | 1.500 mm | |
| Kabeldurchmesser | 6,5 mm | |
| Kabelaufbau | 4 x 0,25 mm ² und 3 x 0,5 mm ² | |
| Schleppkettentauglich | Ja | |
| | | |

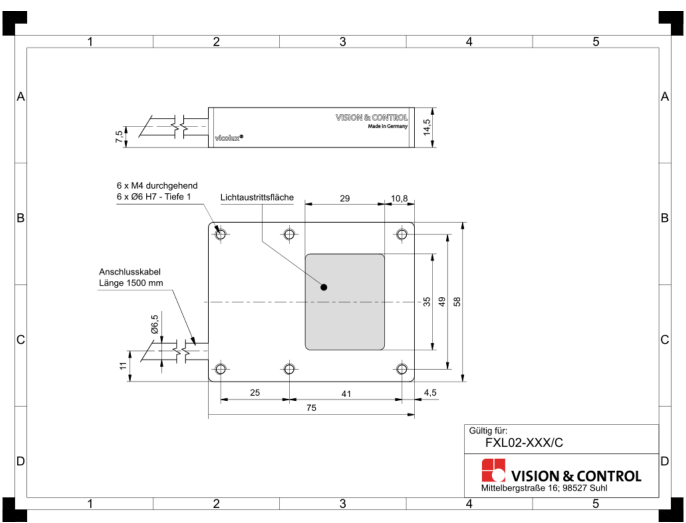
Hinweise

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Ansprechpartner in unserer Vertriebsabteilung.

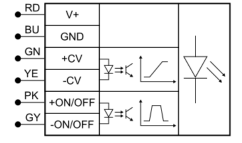




Zeichnungen



Maßzeichnung in mm



| Aderfarbe | Signal | Beschreibung |
|-----------|---------|-----------------|
| RD (rot) | V+ | Betriebspannung |
| BU (blau) | GND | Masse |
| GN (grün) | +CV | Steuerspannung |
| YE (gelb) | -CV | Steuerspannung |
| PK (rosa) | +ON/OFF | Schalteingang |
| GY (grau) | -ON/OFF | Schalteingang |

Anschlussbelegung: Kabel offen, 6-adrig