

Signalsäule Modlight70 Pro bestückt mit LED-Modulen

gruen,gelb,rot,Summermodul,M12 Stecker Abgang Seite

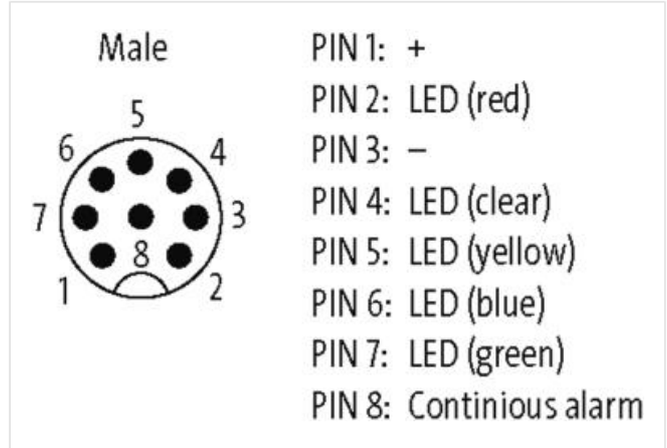
Basis, Buzzer, Flash + LED-Module + M12 (seitlich)
grün, gelb, rot

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-6.0 | 27371230 |
| ECLASS-6.1 | 27371230 |
| ECLASS-7.0 | 27371230 |
| ECLASS-8.0 | 27371230 |
| ECLASS-9.0 | 27371230 |
| ECLASS-10.1 | 27371230 |
| ECLASS-11.1 | 27371230 |
| ECLASS-12.0 | 27371230 |
| ETIM-5.0 | EC001042 |
| GTIN | 4048879759953 |
| Verpackungseinheit | 1 |
| Zolltarifnummer | 85318070 |

Elektrische Daten | Versorgung

| | |
|--------------------------|--------|
| Betriebsspannung DC | 24 V |
| Betriebsspannung DC min. | 21,6 V |
| Betriebsspannung DC max. | 26,4 V |
| Stromaufnahme max. | 385 mA |

HMI

| | |
|--------------------------------|---|
| Buzzerton | Schneller Piepton, Kontinuierlicher Piepton, Schnell Hoch-Tief, Sweep Ton |
| Reduzierter Schalldruck bei 1m | 80 dB |
| Schalldruck bei 1m | 90 dB |

HMI | Beleuchtungseigenschaften

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 07.05.2024

Blinkzyklen 60 ± 12 pro Minute

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529) IP65
Zusatzbedingung Schutzart gesteckt, verriegelt

Mechanische Daten | Materialdaten

Farbe Gehäuse schwarz
Material Gehäuse Kunststoff

Mechanische Daten | Montagedaten

Höhe 293 mm
Breite 70 mm
Tiefe 70 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min. -30 °C
Betriebstemperatur max. 60 °C