



Hauptkenndaten

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktserie | Harmony XVR |
| Produkt oder Komponententyp | Warnlampe |
| Kurzbezeichnung des Geräts | XVR3 |
| Typ der Anzeigeeinheit | LED-Leuchtelement |
| Montagedurchmesser | 100 mm |
| Lichtquelle | Rot LED |
| Geräteanwendung | Gabelstapler Planierdrape Fahrerloses Transportfahrzeug |

Zusatzdaten

| | |
|-------------------------------|---|
| Signaltyp | Blitzlicht Blinklicht Drehlicht |
| Bauweise | Montiert |
| Material | PC (Polycarbonat) (Linsen) PBT (Polybutylenterephthalat) + PC (Polycarbonat) (Gehäuse) EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) (Basis) |
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 12...24 V DC |
| Betriebsbemessungsspannung Ue | 10...30 V DC |
| Einschaltstrom | 3 A |
| Leistungsaufnahme in VA | 2,8 W |
| Markierung | CE |
| Installationsrichtung | Aufrecht (Innenbereich) Seitlich (Innenbereich) Umgekehrt (Innenbereich) Aufrecht (Außeneinsatz) |
| Elektrische Isolierungsklasse | Klasse II |
| Leistungsaufnahme | 3000 mA |
| Länge | 100 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 139 mm |
| Produktgewicht | 0,484 kg |

Umgebung

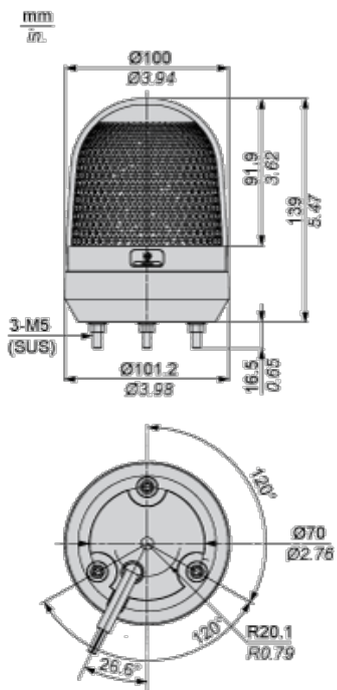
| | |
|----------------------------------|--|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -20-50 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -35...70 °C |
| Relative Feuchtigkeit | 35-85 % ohne Kondensation |
| Vibrationsfestigkeit | 4,6 gn (seitlich) 4,6 gn (umgekehrt) 7,1 gn (Aufrecht) |
| Schutzart (IP) | IP65 (Aufrecht) IP23 (seitlich) IP23 (umgekehrt) |

Contractual warranty

| | |
|---------|-----------|
| Periode | 18 Monate |
|---------|-----------|

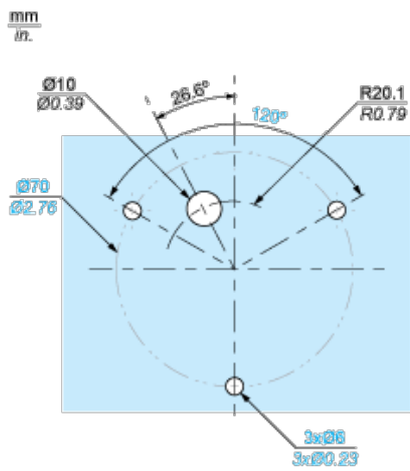
Dimensions

&nbDie in dieser Dokumentation bereitgestellten Informationen beinhalten allgemeine Beschreibungen und/oder technische Daten und Leistungsmerkmale der entsprechenden Produkte.
 Diese Dokumentation ist nicht als Ersatz für eine Eignungsbestimmung gedacht und darf nicht dazu verwendet werden, die Eignung oder Zuverlässigkeit dieser Produkte für spezifische Benutzeranwendungen zu bestimmen.
 Jeder Benutzer oder Integrator ist verpflichtet, geeignete und vollständige Risikoanalysen, Evaluierungen und Tesis der Produkte im Hinblick auf die jeweilige spezifische Anwendung oder Verwendung durchzuführen.
 Weder Schneider Electric Industries SAS noch seine angegliederten Unternehmen sind für den fehlerhaften Gebrauch oder Missbrauch der gelieferten Informationen verantwortlich oder haftbar zu machen.

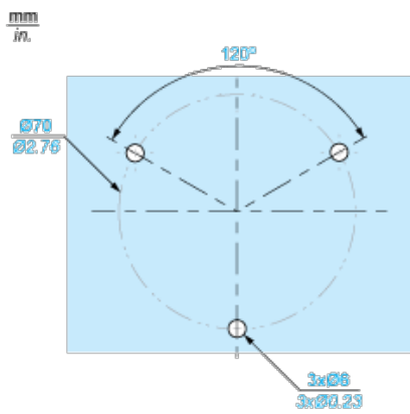


Panel Cut-out

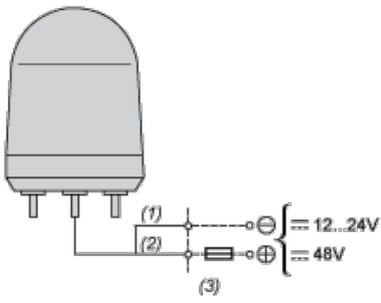
Straight wiring



Side wiring



Wiring Diagram



- (1) Black
- (2) White
- (3) Fuse(Rated Current>2A)