



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Signaltyp	Drehlicht Blitzlicht Blinkend
Bauweise	Fertig montiert
Material	PC (Polycarbonat): Linsen PBT (Polybutylenterephthalat) + PC (Polycarbonat): Gehäuse EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk): Sockel
[UH,nom] Nennhilfsspannung	48 V DC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	35-60 V DC
Einschaltstrom	1 A
Leistungsaufnahme in W	3 W
Beschriftung	CE
Installationsrichtung	Aufrecht Innenbereich Seitlich Innenbereich Umgekehrt Innenbereich Aufrecht Außeneinsatz
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Leistungsaufnahme	1000 mA
Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	139 mm
Produktgewicht	0,484 kg

Montage

Produktzertifizierungen	CCC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-20...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-35...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	35...85 % Betauung nicht zulässig
Vibrationsfestigkeit	4,6 gn (seitlich) 4,6 gn (umgekehrt) 7,1 gn (Aufrecht)
Schutzart (IP)	IP65 (Aufrecht) IP23 (seitlich) IP23 (umgekehrt)

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	10,2 cm
VPE 1 Breite	15,6 cm
VPE 1 Länge	10,2 cm
VPE 1 Gewicht	546,0 g
VPE 2 Art	CAR
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	10,2 cm
VPE 2 Breite	15,6 cm
VPE 2 Länge	10,2 cm
VPE 2 Gewicht	4,368 kg

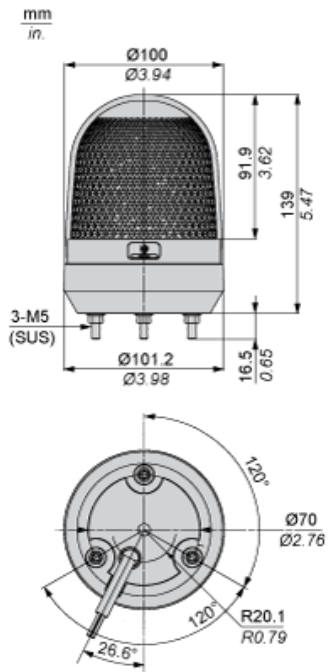
Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

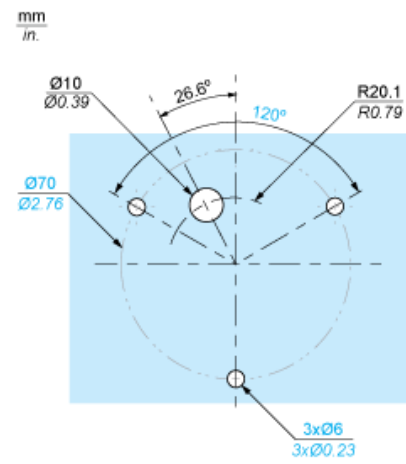
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

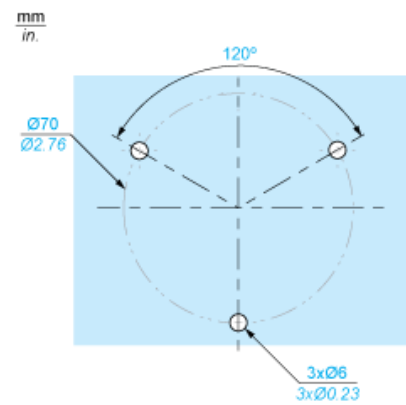


Schalttafelausschnitt

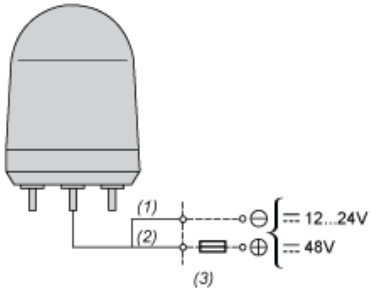
Gerade Verdrahtung



Seitliche Verdrahtung



Verdrahtungsplan



- (1) Schwarz
- (2) Weiß
- (3) Sicherung (Nennstrom > 2 A)