

Produktdatenblatt

Eigenschaften

XVR3B05

Drehspiegelleuchte, Harmony XVR, 100mm, orange, integrierte LEDs, ohne Buzzer, 12-24V DC



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

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

Montage

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	13,5 cm
VPE 1 Breite	13,85 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	640,0 g
VPE 2 Art	S04
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30,0 cm
VPE 2 Breite	40,0 cm
VPE 2 Länge	60,0 cm
VPE 2 Gewicht	29,44 kg

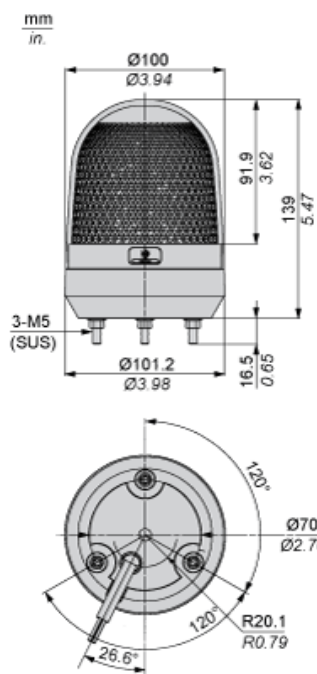
Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 REACH-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  EU-RoHS-Deklaration
Frei von giftigen Schwermetallen	Ja
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	 RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 Ja
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

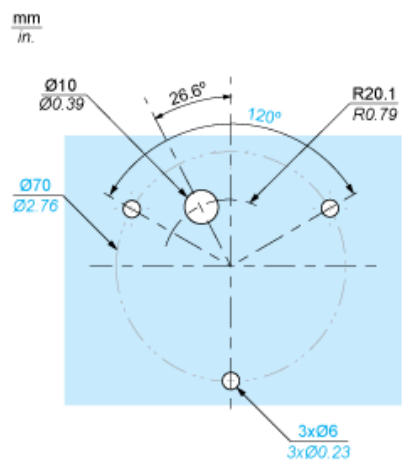
Garantie	18 Monate
----------	-----------

Abmessungen

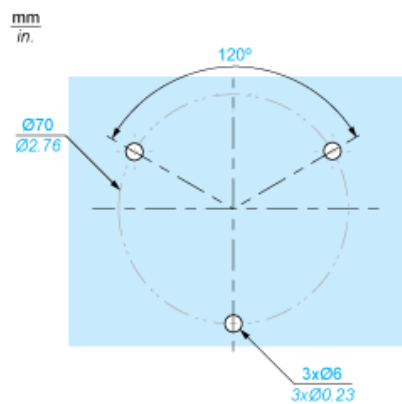


Schalttafelausschnitt

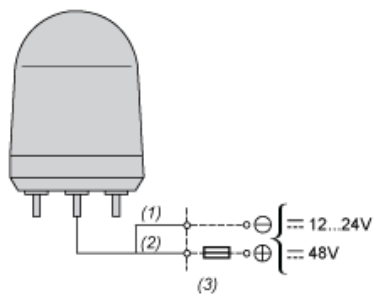
Gerade Verdrahtung



Seitliche Verdrahtung



Verdrahtungsplan



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