

# Produktdatenblatt

## Eigenschaften

# XVR3M06S

Drehspiegelleuchte, Harmony XVR, 100mm, blau, integrierte LEDs, mit Buzzer, 100-230V AC



### Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVR
Produkt- oder Komponententyp	Warnlampe
Kurzbezeichnung des Geräts	XVR3
Typ der Anzeigeeinheit	LED-Leuchtelement
Tonsignalisierung	Akustikelement: 70...90 dB bei 1m
Montagedurchmesser	100 mm
Lichtquelle	LED, blau
Geräteanwendung	Fahrerloses Transportfahrzeug Gabelstapler Planierraupe

### Zusatzmerkmale

Signaltyp	Blinkend Drehlicht Blitzlicht
Bauweise	Fertig montiert
Material	PC (Polykarbonat): Linsen PBT (Polybutylenterephthalat) + PC (Polycarbonat): Gehäuse EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk): Sockel
[UH,nom] Nennhilfsspannung	90 - 253 V AC
[Ue] Betriebsbemessungsspannung	90-253 V AC
Einschaltstrom	0,5 A
Leistungsaufnahme in W	3,2 W
Beschriftung	CE
Installationsrichtung	Aufrecht Innenbereich Seitlich Innenbereich Umgekehrt Innenbereich Aufrecht Außeneinsatz
Elektrische Isolationsklasse	Klasse II
Leistungsaufnahme	500 mA
Länge	100 mm
Breite	100 mm
Höhe	139 mm
Produktgewicht	0,538 kg

### Montage

Produktzertifizierungen	CCC
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-10...50 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-20...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	35...85 % Betauung nicht zulässig
Vibrationsfestigkeit	4,6 gn (seitlich) 4,6 gn (umgekehrt) 4,6 gn (Aufrecht)
Schutzart (IP)	IP23 (seitlich) IP23 (umgekehrt) IP23 (Aufrecht)

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte. Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eignung und Zuverlässigkeit dieser Produkte für bestimmte Benutzeranwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar. Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zweckmäßige Risikobewertung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hinsichtlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen. Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzerngesellschaften übernehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen Informationen.

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	18,1 cm
VPE 1 Breite	13,6 cm
VPE 1 Länge	13,6 cm
VPE 1 Gewicht	678,0 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	6,446 kg

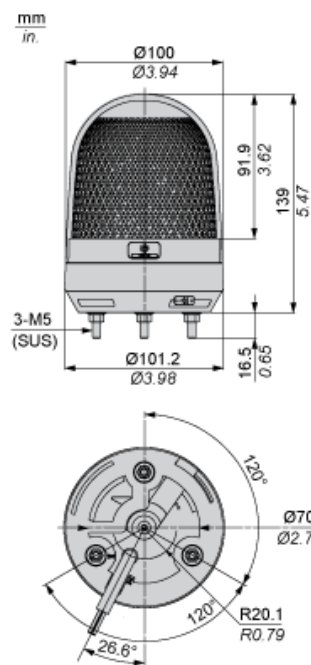
## Nachhaltigkeit

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

## Vertragliche Gewährleistung

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

Abmessungen

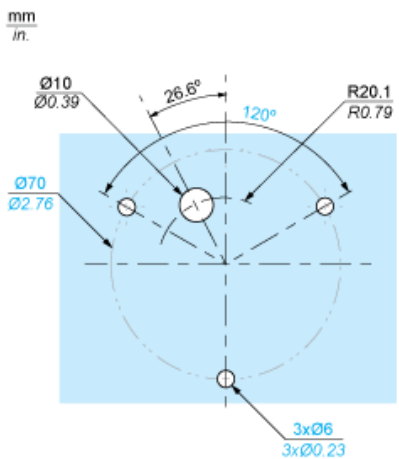


---

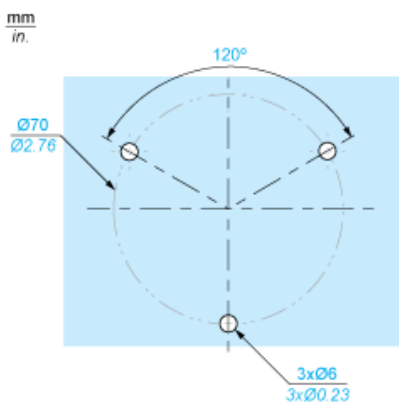
### Schalttafelausschnitt

---

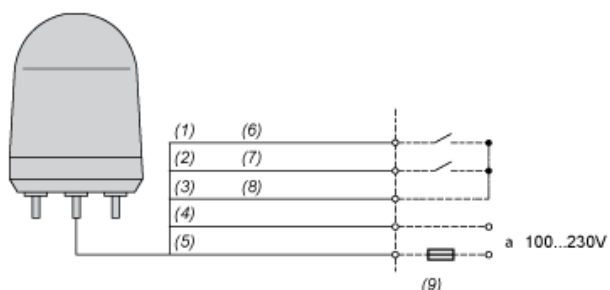
#### Gerade Verdrahtung



#### Seitliche Verdrahtung



Verdrahtungsplan



- (1) Grün
- (2) Rot
- (3) Gelb
- (4) Schwarz
- (5) Weiß
- (6) LED
- (7) Summer
- (8) Kom
- (9) Sicherung (Nennstrom > 2 A)