XVR3B05S

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





Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XVR
Produkt- oder Komponententyp	Warnlampe
Kurzbezeichnung des Geräts	XVR3
Typ der Anzeigeeinheit	LED-Leuchtelement
Tonsignalisierung	Akustikelement: 7090 dB bei 1 m
Montagedurchmesser	100 mm
Lichtquelle	LED, orange
Geräteanwendung	Gabelstapler Planierraupe Fahrerloses Transportfahrzeug

Zusatzmerkmale

Signaltyp	Drehlicht Blinkend	
	Blitzlicht	
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	3,1 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	0,538 kg	

Montage

Umgebungstemperatur bei Betrieb	-2050 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-3570 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	3585 % Betauung nicht zulässig
Vibrationsfestigkeit	4,6 gn (seitlich) 4,6 gn (umgekehrt) 7,1 gn (Aufrecht)
Schutzart (IP)	IP23 (seitlich) IP23 (umgekehrt) IP23 (Aufrecht)

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	660 g

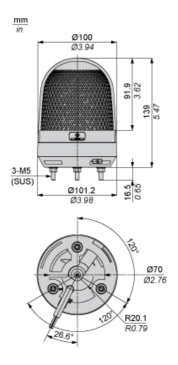
Nachhaltigkeit

[™] REACh-Deklaration
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) [™] EU-RoHS- Deklaration
Ja
Ja
☑ RoHS-Erklärung Für China
₫Ja
[™] Produktumweltprofil
[™] Entsorgungsinformationen

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	

Abmessungen

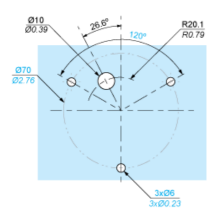


XVR3B05S

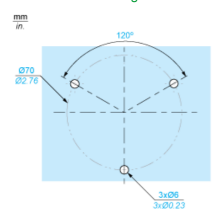
Schalttafelausschnitt

Gerade Verdrahtung



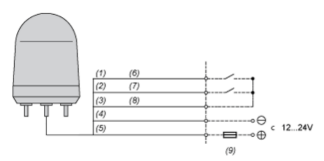


Seitliche Verdrahtung



XVR3B05S

Verdrahtungsplan



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