XVR3E06

Drehspiegelleuchte, Harmony XVR, 100mm, blau, integrierte LEDs, ohne Buzzer, 48V DC





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 Planierraupe

Zusatzmerkmale

Signaltyp	Drehlicht Blitzlicht	
	Blinkend	
Bauweise	Fertig montiert	
Material	PC (Polykarbonat): 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	-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)	IP65 (Aufrecht) IP23 (seitlich) IP23 (umgekehrt)

Verpackungseinheiten

1 0		
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	

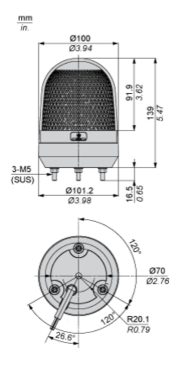
Nachhaltigkeit

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

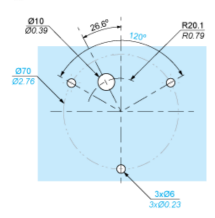


XVR3E06

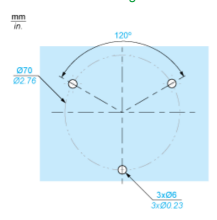
Schalttafelausschnitt

Gerade Verdrahtung





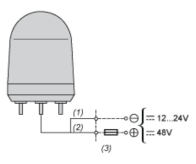
Seitliche Verdrahtung



Produktdatenblatt Anschlüsse und Schema

XVR3E06

Verdrahtungsplan



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