



### Hauptmerkmale

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

### Zusatzmerkmale

Signaltyp	Blitzlicht Blinklicht Drehlicht
Bauweise	Montiert
Material	PC (Polycarbonat) (Linsen) PBT (Polybutylenterephthalat) + PC (Polycarbonat) (Gehäuse) EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) (Basis)
Nennhilfsspannung [UH,nom]	90-253 V AC
Betriebsbemessungsspannung Ue	90-253 V AC
Einschaltstrom	0,5 A
Maximaler Energieverbrauch in W	3,2 W
Beschriftung	CE
Installationsrichtung	Aufrecht (Innenbereich) Seitlich (Innenbereich) Umgekehrt (Innenbereich) Aufrecht (Außeneinsatz)
Elektrische Isolierungsklasse	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 Feuchtigkeit	35-85 % ohne Kondensation
Vibrationsfestigkeit	4,6 gn (seitlich) 4,6 gn (umgekehrt) 4,6 gn (Aufrecht)
Schutzart (IP)	IP23 (seitlich) IP23 (umgekehrt) IP23 (Aufrecht)

## Nachhaltigkeit

Grad der Umweltverträglichkeit	Green-Premium-Produkt
ROHS	Konform <a href="#">Schneider-Electric-Konformitätserklärung</a>
REACH	Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert <a href="#">Produkt beinhaltet besorgniserregende Stoffe (SVHC) nicht über dem Schwellwert</a>
Umgebungsbedingungen Produkt	Verfügbar <a href="#">Produktumweltprofil</a>
Entsorgungshinweise	Verfügbar <a href="#">Entsorgungsinformationen</a>