

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Beacon, No buzzer, AC 100~230V, Red

XVR3M04

Principal

gama de producto	Harmony XVR
tipo de producto o componente	Baliza
nombre corto del dispositivo	XVR3 (**)
tipo unidad banco indicador	Unidad LED
diámetro de montaje	100 mm
1 tubo de neón	LED rojo
aplicación del dispositivo	Forklift (**) Automated guided vehicle (AGV) (**) Bulldozer (**)

Opcionales

tipo señalización	Parpadeo Rotating (**) Parpadeo
estilo de conjunto	Ya montado
Material	PC (polycarbonato): lentes PBT (polybutylene terephthalate) + PC (polycarbonate) (**): cuerpo EPDM (ethylene propylene diene monomer) (**): base
[Us] tensión de alimentación asignada	100...230 V AC
[Ue] tensión asignada de empleo	90...253 V (***) CA
corriente de entrada	0.5 A
consumo de potencia en W	2.9 W
marcado	CE
dirección de instalación	Upright (***) indoor (**) Sideways (***) indoor (**) Inverted (***) indoor (**) Upright (***) outdoor (**)
clase de aislamiento eléctrico	Clase II
consumo de corriente	500 mA
longitud	100 mm
anchura	100 mm
altura	139 mm
peso del producto	0.484 kg

Ambiente

certificaciones de producto	CCC
-----------------------------	-----

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-20...70 °C
humedad relativa	35...85 % sin condensación
resistencia a las vibraciones	4.6 gn (*) sideways (*) 4.6 gn (*) inverted (*) 4.6 gn (*) upright (*)
grado de protección IP	IP65 upright (*) 333 sideways (*) 333 inverted (*)

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	18.200 cm
Paquete 1 Ancho	13.500 cm
Paquete 1 Longitud	13.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	640.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	8
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	5.866 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
----------------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	16 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.2 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

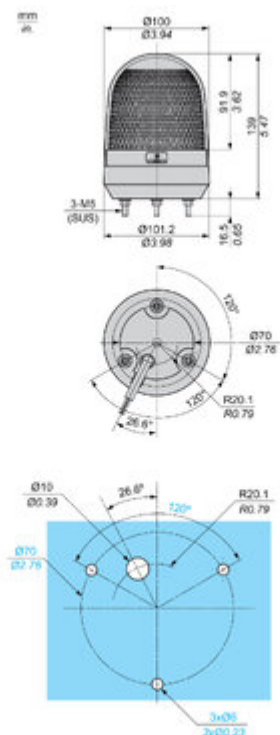
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

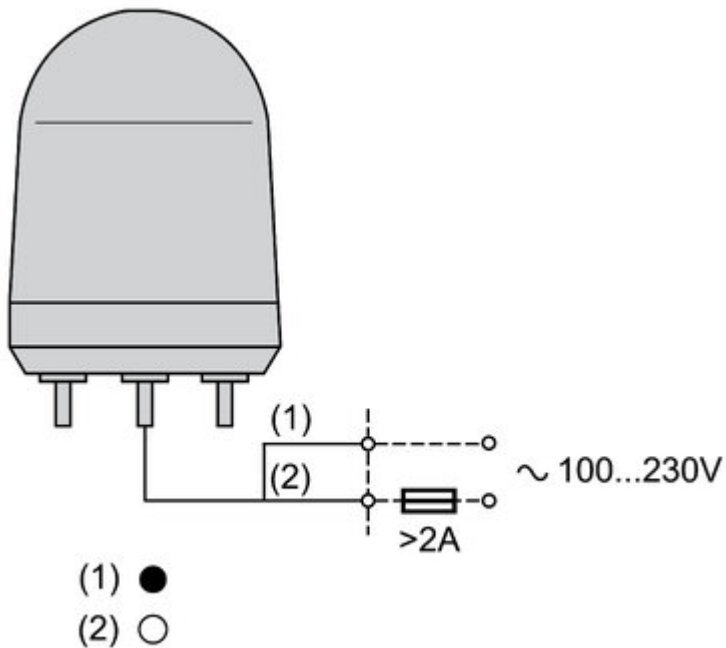
Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Technical Benefits

Harmony XVR3

Conforms with international IEC standards as well as CE, UL and CCC marking

Protection ratings up to IP65 and vibration resistance to increase reliability



Can be mounted in diverse positions: upright, sideways, and inverted

Motor-less super-bright LED with 360° visibility



Operating temperature from -10 °C to 50 °C

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
Harmony XVR3

-  4 colors with 10 light patterns to select with one switch
-  Simplified installation (pre-cabled and pre-assembled products) and easy maintenance
-  High visibility of machine status
-  Buzzer volume adjustment through a built-in switch
-  Available in various diameters to suit different industrial applications

Image of product / Alternate images

Alternative

