

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Luces de torre monolíticas,
Harmony XVG, 60 mm, rojo verde,
luz fija, montaje en base, IP53, 24 V
CA/CC

XVGB2W

Principal

gama de producto	Harmony XVGU
tipo de producto o componente	Baliza luminosa monolítica precableada completa
tipo unidad banco indicador	2 unidades iluminadas
Material	PC (UL94 V-2): globo ABS (UL94HB): Módulo de TV Aluminio: tubo
diámetro de montaje	60 mm
nombre de componente	XVG
montaje de dispositivo	Base mounting
1 tubo de neón	LED continuo rojo LED continuo verde
color de bloque luminoso	Rojo/verde
tipo de base de banco indicado	Base sin zumbador

Opcionales

Tensión nominal de suministro	24 V CA/CC
sección de cable	0.33 mm ²
tipo de salida digital	PNP y NPN
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	0.5 kV
consumo de corriente	68 mA
consumo de potencia en W	1.6 W
frecuencia fundamental	2.64 kHz
peso del producto	0.2 kg

Ambiente

certificaciones de producto	CE EAC
temperatura ambiente de almacenamiento	-35...70 °C
temperatura ambiente de funcionamiento	-10...50 °C
grado de protección IP	IP53

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

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.

Paquete 1 Altura	31.0 cm
Paquete 1 Ancho	8.5 cm
Paquete 1 Longitud	7.5 cm
Peso del empaque (Lbs)	307.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	21
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Longitud	60 cm
Paquete 2 Peso	7.55 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	84
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Longitud	80 cm
Paquete 3 Peso	38 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	28 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 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]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	24 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.6 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	No
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
--------	----

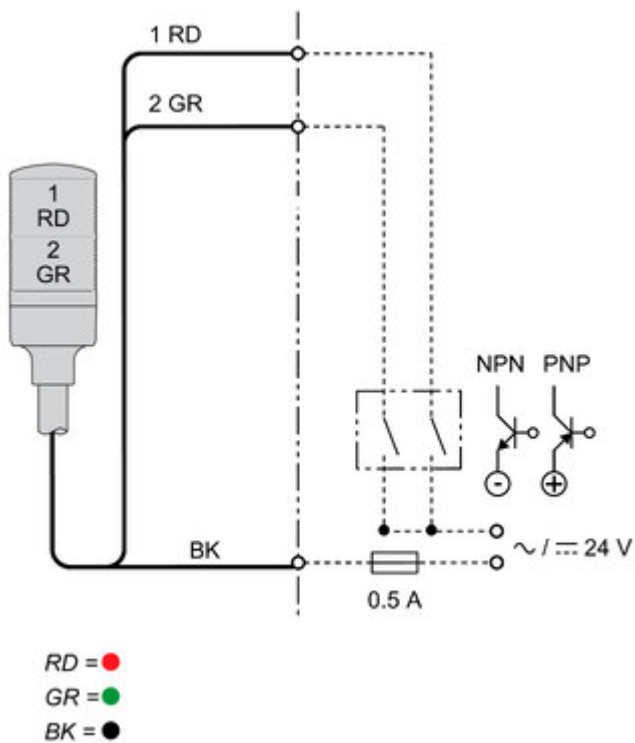
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	9
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

Technical Illustration

Wiring diagram



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Características Easy Harmony XVG

- 

Preensamblado y precableado con código de colores
- 

Zumbador integrado de 85 dB
- 

Visión del estado de la máquina a larga distancia gracias al diseño de lente transparente
- 

Diferentes opciones de montaje para todo tipo de aplicaciones
- 

Menos mantenimiento gracias a los LED

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Beneficios técnicos

Easy Harmony XVG

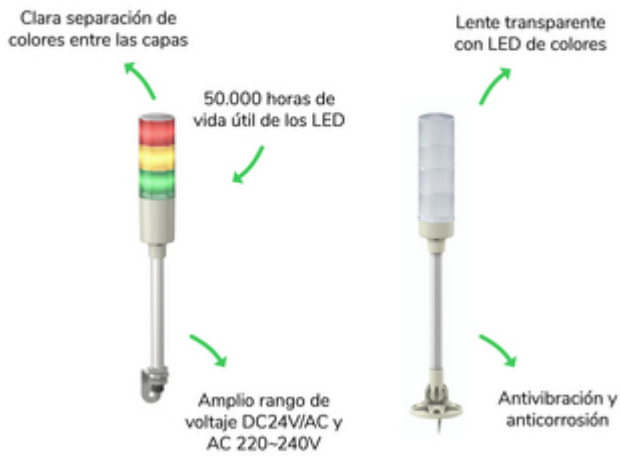


Image of product / Alternate images

Alternative



