

Hoja de datos del producto XVR3B04

Características



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
Fuente de luz	LED, rojo
Aplicación del dispositivo	Forklift (**) Automated guided vehicle (AGV) (**) Bulldozer (**)

Complementario

Tipo de señalización	Blinking (**) Rotating (**) Parpadeo
Estilo de conjunto	Ya montado
Material	PC (polycarbonato), estado 1 lentes PBT (polybutylene terephthalate) + PC (polycarbonate) (**), estado 1 cuerpo EPDM (ethylene propylene diene monomer) (**), estado 1 base
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V DC
[Ue] Tensión nominal de empleo	10..0,30 V CC
Corriente de entrada	3 A
Consumo de potencia en W	2,8 W
Marcado	CE
Dirección de instalación	Upright (**), indoor (**) Sideways (**), indoor (**) Inverted (**), indoor (**) Upright (**), outdoor (**)
Clase de aislamiento eléctrico	Clase II
Consumo de corriente	3000 mA
Longitud	100 mm
Anchura	100 mm
Altura	139 mm
Peso del producto	0,484 kg

Entorno

Temperatura ambiente de funcionamiento	-20...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-35...70 °C
Humedad relativa	35...85 % sin condensación
Resistencia a las vibraciones	4.6 gn (**), - tipo de cable: sideways (***) 4.6 gn (**), - tipo de cable: inverted (***) 7.1 gn (**), - tipo de cable: upright (***)
Grado de protección IP	IP65 - tipo de cable: upright (***) 333 - tipo de cable: sideways (***) 333 - tipo de cable: inverted (***)

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.