

Hoja de datos del producto XVR3B05S

Características



Principal

Gama de producto	Harmony XVR
Tipo de producto o componente	Baliza
Nombre corto del dispositivo	XVR3 (**)
Tipo unidad banco indicador	Unidad LED
Sound signalling (**)	Buzzer, estado 1 70...90 dB at 1 m (**)
Diámetro de montaje	100 mm
Fuente de luz	LED, naranja
Aplicación del dispositivo	Forklift (**) Bulldozer (**) Automated guided vehicle (AGV) (**)

Complementario

Tipo de señalización	Rotating (**) Blinking (**) 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	3,1 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	0,538 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	333 - tipo de cable: sideways (**) 333 - tipo de cable: inverted (**) 333 - tipo de cable: upright (**)