

Hoja de datos del producto XVR3M05S

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	100...230 V AC
[Ue] Tensión nominal de empleo	90...253 V (**), CA
Corriente de entrada	0,5 A
Consumo de potencia en W	3,2 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	0,538 kg

Entorno

Certificaciones de producto	CCC
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 (**), - tipo de cable: sideways (**) 4.6 gn (**), - tipo de cable: inverted (**) 4.6 gn (**), - tipo de cable: upright (**)
Grado de protección IP	333 - tipo de cable: sideways (**) 333 - tipo de cable: inverted (**) 333 - tipo de cable: upright (**)