

Hoja de características del producto

Características

XVR3M03S

Beacon, Buzzer, AC 100~230V, Green ((*))



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 : 70...90 dB at 1 m
Diámetro de montaje	100 mm
Fuente de luz	Verde LED
Aplicación del dispositivo	Forklift ((*)) Bulldozer ((*)) Automated guided vehicle (AGV) ((*))

Complementario

Tipo de señalización	Parpadeo Blinking ((*)) Rotating ((*))
Estilo de conjunto	Ya montado
Material	PC (polycarbonate) (lentes) PBT (polybutylene terephthalate) + PC (polycarbonate) (cuerpo) EPDM (ethylene propylene diene monomer) (base)
[Us] tensión de alimentación asignada	100...230 V CA
[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 (interior) Sideways (interior) Invertido (interior) 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 (sideways) 4.6 gn (invertido) 4.6 gn (upright)
Grado de protección IP	333 (sideways) 333 (invertido) 333 (upright)

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1346 - Declaración de conformidad de Schneider Electric Declaración de conformidad de Schneider Electric
REACH	La referencia no contiene SVHC La referencia no contiene SVHC
Perfil ambiental del producto	Disponible Perfil medioambiental
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE Manual de gestión residuos