



Principal

Rango de producto	Harmony eXLhoist
Tipo de producto o componente	Estación de control
Modelo de dispositivo	XARS
Tipo de estación de control	Inalámbrico
Aplicación específica producto	Manejo de materiales Aplicaciones de elevación
Número de canales	50
Aplicación de estación de control	<p>Función de parada: SIL 2 máximo (puede alcanzar PL d / categoría 3) conforme a EN/IEC 62061</p> <p>Función de parada: SIL 2 máximo (puede alcanzar PL d / categoría 3) conforme a EN/ISO 13849-1</p> <p>Función de parada emergencia: máximo SIL 3 (can reach PL e/category 4) conforme a EN/IEC 62061</p> <p>Función de parada emergencia: máximo SIL 3 (can reach PL e/category 4) conforme a EN/ISO 13849-1</p> <p>Función de movimiento: SIL 1 máximo (puede llegar a PL c / categoría 1) conforme a EN/IEC 62061</p> <p>Función de movimiento: SIL 1 máximo (puede llegar a PL c / categoría 1) conforme a EN/ISO 13849-1</p> <p>Función de protección del limitador: SIL 1 máximo (puede llegar a PL c / categoría 1) conforme a EN/IEC 62061</p> <p>Función de protección del limitador: SIL 1 máximo (puede llegar a PL c / categoría 1) conforme a EN/ISO 13849-1</p>

Complementario

Composición del kit	Control remoto Estación base
Distancia de funcionamiento	100 m al aire libre
Entrada de cable	Cable prensaestopa
Tipo de red de comunicación	Inalámbrico: bluetooth baja energía
Frecuencia de transmisión	2,4 GHz

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.

Entorno

Acuerdo radio	FCC ANATEL ARIB SRRC ICASA RSS
Humedad relativa	0...95 % a -20...45 °C almacenamiento
Compatibilidad electromagnética	Resistencia frente a descarga electrostática - prueba nivel: 4 kV (en contacto) clase B conforme a IEC 61000-4-2 Resistencia frente a descarga electrostática - prueba nivel: 8 kV (en aire) clase B conforme a IEC 61000-4-2 Resistencia a los campos electromagnéticos radiados - prueba nivel: 10 V/m clase B conforme a IEC 61000-4-3
Normas	EN/IEC 60204-1 la seguridad EN/ISO 13849-1 la seguridad EN/IEC 62061 la seguridad EN/IEC 61508 la seguridad EN/ISO 13850 la seguridad EN/IEC 60204-32 aplicaciones de elevación EN 13557 aplicaciones de elevación EN 12077-2 aplicaciones de elevación EN 15011 aplicaciones de elevación EN 14439 aplicaciones de elevación EN 14492 aplicaciones de elevación ETSI EN 301 489-1 radio ETSI EN 301 489-3 radio ETSI EN 301 489-17 radio ETSI EN 300 440-2 radio ETSI EN 300 328 radio FCC Parte 15 radio RSS GEN issue 3 radio RSS 210 número 8 radio ARIB STD-T81 radio
Certificaciones	CE UL CSA C-Tick JIS KC EAC

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	2,522 kg
Paquete 1 Altura	20 cm
Paquete 1 ancho	28,5 cm
Paquete 1 Largo	31 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	S04
Número de Unidades en el Paquete 2	2
Paquete 2 Peso	5,905 kg
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	40 cm
Paquete 2 Largo	60 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	P06
Número de Unidades en el Paquete 3	8
Paquete 3 Peso	32,12 kg
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	60 cm
Paquete 3 Largo	80 cm

Sostenibilidad de la oferta

Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------