



Principal

Gama de producto	Harmony XALD
Tipo de Producto o Componente	Estación de control vacía
Nombre Corto del Dispositivo	XALD
Destino del producto	Para unidades de señalización y control XB5 Ø 22 mm
Número de corte	1 recorte
Color de base de la envoltura	Gris claro - tipo de cable: RAL 7035)
Color de cubierta	Gris oscuro - tipo de cable: RAL 7016)
Material	Policarbonato
Entrada de cable	1 Troquelado para entrada de cables, capacidad sujeción: 14 mm 2 extractores para prensa de cable 13 PG y ISO M20, capacidad sujeción: 12 mm
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Complementario

Estilo de conjunto	Para montaje cliente
Número de filas horizontales	1
Número de filas verticales	1
Peso del producto	0,136 kg
Resistencia a lavadoras de alta presión	7000000 Pa en 55 °C, distancia: 0.1 M
Montaje del bloque	Montaje trasero Montaje frontal
Código de composición eléctrica	MR1 SF1 SF2 SR2 PR1 MF1 MF2 PF1 PF2 SR1
Grupo principal	1 cut-out
Grupo de productos	Standard grey

Entorno

Tratamiento de Protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-40...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección NEMA	NEMA 13 NEMA 4X

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 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.

Grado de protección IK	IK03 conforming to IEC 62262
Normas	CEI 60947-5-5 IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7,500 cm
Paquete 1 Ancho	7,000 cm
Paquete 1 Longitud	7,000 cm
Paquete 1 Peso	115,000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	60
Paquete 2 Altura	30,000 cm
Paquete 2 Ancho	30,000 cm
Paquete 2 Longitud	40,000 cm
Paquete 2 Peso	7,391 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	480
Paquete 3 Altura	75,000 cm
Paquete 3 Ancho	60,000 cm
Paquete 3 Longitud	80,000 cm
Paquete 3 Peso	69,404 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Si
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Si
Sin mercurio	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

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