



Principal

Rango de producto	Harmony XALD
Tipo de producto o componente	Estación de control vacía
Modelo de dispositivo	XALD
Destino del producto	Para unidades de señalización y control XB5 Ø 22 mm
Número de interruptor	1 interruptor
Color de base del envolvente	Gris claro (RAL 7035)
Color de cubierta	Gris oscuro (RAL 7016)
Material	Policarbonato
Entrada de cable	1 extractor para entrada de cable, capacidad de clamping: 14 mm 2 extractores para prensa de cable 13 PG e ISO M20, capacidad de clamping: 12 mm
Grado de protección IP	IP66 conforme 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 a 55 °C 0,1
Montaje del bloque	Montaje trasero Montaje frontal
Código de composición eléctrica	MR1 SF1 SF2 SR2 PR1 MF1 MF2 PF1 PF2 SR1
Grupo principal	1 recorte
Grupo de productos	Gris estándar

Entorno

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

Grado de protección IK	IK03 conforme a EN 50102
Normas	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 No 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 UL 508 JIS C8201-1

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	Declaración De REACH
Conforme con REACH sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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

Garantía contractual

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