

Ficha técnica del producto

Características

XALD02

Caja vacía 2 perforación 22 mm plástico gris oscuro



Principal

Gama	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	2 taladros
Color de la base del envoltorio	Gris claro RAL 7035)
Color de la cubierta	Gris oscuro RAL 7016)
Material	Policarbonato
Entrada de cable	2 extractores para entrada de cable 14 mm 2 extractores para prensa de cable 13 PG y ISO M20 12 mm
Grado de protección IP	IP66 conforme a IEC 60529 IP67 IP69 IP69K

Complementos

Estilo de conjunto	Para montaje cliente
Número de filas horizontales	1
Número de filas verticales	2
Peso del producto	0,193 kg
Resistencia a lavados de alta presión	7000000 Pa a 55 °C 0.1 m
Montaje del bloque	Montaje frontal Montaje posterior
Código de composición eléctrica	MF1 MF2 PR1 SF1 SR1 MR1 SR2 PF2

	PF1 SF2
Grupo principal	2 taladros
Grupo de producto	Standard grey

Ambiente

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de trabajo	-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 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-1 CSA C22.2 No 14 JIS C8201-1

Oferta sustentable

Estado de oferta sostenible	Producto Green 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 months
---------------------	-----------