Hoja de datos del producto XALG02 Características

Estación de control vacía - ambientes severos negra - 2 orificios - posiciones vertical





Principal

Gama de producto	Harmony XALG
Tipo de producto o componente	Estación de control vacía
Nombre abreviado del equipo	XALG
Destino del producto	Para unidades de señalización y control XB5 Ø 22 mm
Características ambientales	Ambiente hostil
Color de la base del envolvente	Negro - tipo de cable: RAL 9005)
Color de la cubierta	Preto - tipo de cable: RAL 9005)
Material	Poliamida refuerzada con mineral
Entrada de cable	2 pasa-cables para entrada de cable ISO M20
Grado de protección IP	IP66 acorde a IEC 60529 IP67 acorde a IEC 60529 JIS C8201-1 IP69K

Complementario

Estilo de conjunto	Para montaje cliente
Número de corte	2 taladros 30 mm
Anchura global cad	135 mm
Altura global cad	72 mm
Profundidad global cad	65 mm
Peso del producto	0,28 kg
Resistencia a lavados de alta presión	10 mPa en 80 °C, distancia: 0,2 m

Entorno

Tratamiento de protección	TH TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4070 °C
Temperatura ambiente de operación	-2570 °C
Clase de potección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a EN/IEC 61140
Grado de protección IK	IK05 conforming to H

Resistencia a agentes químicos	Buena resistencia al ácido láctico en 10 °C
4.	Buena resistencia al detergente en 60 °C
	No resistente al ácido fórmico (10%) en 50 °C
	No resistente a ácido lático en 90 °C
	Buena resistencia a amoníaco
	Buena resistencia a gasolina
	Buena resistencia a grasa
	Buena resistencia al ácido cítrico (10%)
	Buena resistencia a los compuestos de corte
	Buena resistencia al etano
	Buena resistencia al etanol
	Buena resistencia al etileno
	Buena resistencia a los ácidos grasos
	Buena resistencia al alcohol graso
	Buena resistencia al leite
	Buena resistencia a los aceites y grasas de motores
	Buena resistencia a los aceites (vetales, minerais)
	Buena resistencia al petraceite
	Buena resistencia a la acetona
	Buena resistencia al ácido úrico (20%)
	Resistencia limitada al ácido acético (10%)
	Resistencia limitada al ácido bórico
	No resistente a agua oxigenada (30%)
	No resistente al ácido nítico (2%)
Normas	EN/IEC 60947-5-1
	EN/IEC 60947-1

Unidades de embalaje

ornadace de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	8,0 cm
Paquete 1 Ancho	10,0 cm
Paquete 1 Longitud	19,0 cm
Paquete 1 Peso	274,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	4,881 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Sí
Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS
UE) Poeclaración RoHS UE
Sí
Sí
☑ Declaración RoHS China
₽sí
Perfil Ambiental Del Producto
r Información De Fin De Vida Útil

Información Logística

País de Origen	EQ .	
Pais de Origen	LO	

Garantía contractual

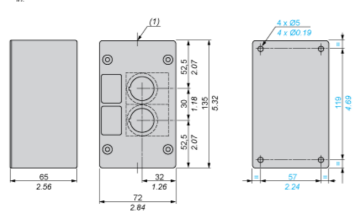
Periodo de garantía	18 months

Hoja de datos del producto XALG02

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

in.



(1) 2 entradas de cable ISO 20.