

Hoja de datos del producto 9001KY1

Características Caja aluminio 1 taladro



Principal

Gama de producto	Harmony 9001K Harmony 9001SK
Tipo de producto o componente	Envoltente vacío
Nombre abreviado del equipo	9001K
Número de taladros	1 taladro
Entrada de cable	1 entrada para prensaestopa 3/4"

Complementario

Destino del producto	Para unidades de mando y señalización de \varnothing 30 mm
Material	Aluminio
Peso del producto	1,17 kg

Entorno

Tratamiento de protección	TH
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	II acorde a IEC 61140
Grado de protección nema	NEMA 1 NEMA 12 NEMA 13 NEMA 3 NEMA 4 NEMA 6

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10,16 cm
Paquete 1 Ancho	10,668 cm
Paquete 1 Longitud	11,43 cm
Paquete 1 Peso	1,179 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	14,957 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	264
Paquete 3 Altura	101,6 cm
Paquete 3 Ancho	101,6 cm
Paquete 3 Longitud	121,92 cm
Paquete 3 Peso	319,782 kg

Sostenibilidad de la oferta

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

Información Logística

País de Origen	ES
----------------	----

Garantía contractual

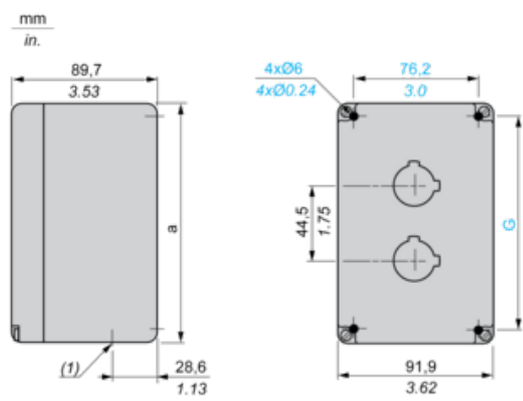
Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Hoja de datos del producto 9001KY1

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

En la siguiente ilustración se muestra una carcasa de 2 orificios. Consulte las características del producto para obtener el número de orificios.



(1) Rosca de conducto: 9001 KY•: 3/4". 9001 TY•: 14 mm (0,55 in).

a		G	
mm	in	mm	in
101,6	4,00	69,9	2,75