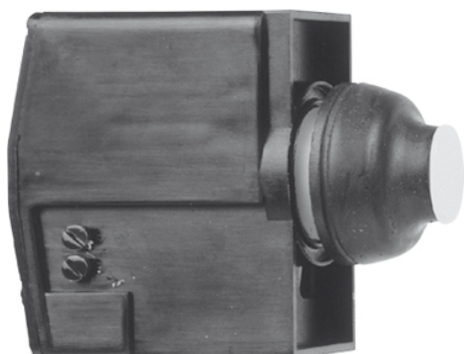


Hoja de datos del producto

Características

XEAB25361

Pulsador de arranque - para el circuito de control - salida analógica - 0..15 v dc



Principal

Gama de producto	Harmony XAC
Tipo de producto o componente	Botón pulsador con manguito
Nombre de estación de control	XACM XACB
Tipo de circuito eléctrico	Circuito de control
[Us] Tensión nominal de suministro	0...15 V
Tipo de circuito de control	DC
Operating travel	11 mm

Complementario

Tipo de contactos y composición	1 NC + 1NA al inicio viaje 1 NA al final de viaje
Consumo de corriente	< 15 mA
Conexiones - terminales	Conectores terminal, 1 x 2.5 mm ² Conectores terminal, 2 x 1.5 mm ²
Fuerza de funcionamiento	4 N al inicio viaje 9 N al final de viaje
Durabilidad mecánica	1000000 ciclos
[Ithe] intensidad térmica convencional en la envolvente	6 A
[Ui] Tensión nominal de aislamiento	250 V (grado contaminación 3) acorde a En> 40 A
Potencia nominal en VA	30 VA AC-15 para 1000000 ciclos en 110 V 50/60 Hz acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 30 VA AC-15 para 1000000 ciclos en 230 V 50/60 Hz acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 30 VA AC-15 para 1000000 ciclos en 48 V 50/60 Hz acorde a IEC 60947-5-1 anexo C
Potencia nominal en W	DC-13, estado 1 12 W 110 V inductivo acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos DC-13, estado 1 48 W 48 V inductivo acorde a IEC 60947-5-1 anexo C 1000000 ciclos
Peso del producto	0,065 kg

Entorno

Normas	IEC 60947-5-1 IEC 60947-5-1
Temperatura ambiente de operación	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Grado de protección IP	IP65 conforming to IEC 60529

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	6,6 cm
Paquete 1 Ancho	5,6 cm
Paquete 1 Longitud	4,0 cm
Paquete 1 Peso	84,0 g
Tipo de unidad de paquete 2	S01

Número de unidades en el paquete 2	20
Paquete 2 Altura	15,0 cm
Paquete 2 Ancho	15,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	1,894 kg

Sostenibilidad de la oferta

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
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Sí
RAEE	En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Información Logística

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

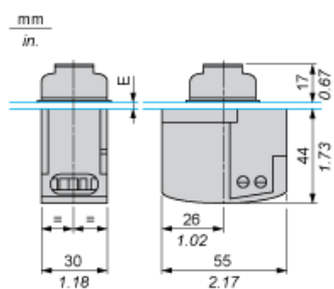
Garantía contractual

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

Hoja de datos del producto XEAB25361

Esquemas de dimensiones

Dimensiones

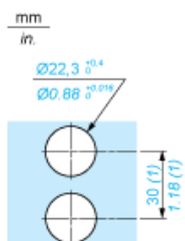


E Grosor del panel de soporte: de 1 mm a 3,5 mm (de 0,04 in a 0,14 in)

Hoja de datos del producto XEAB25361

Montaje y aislamiento

Orificio del panel

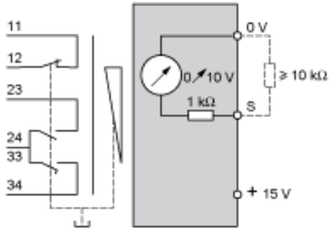


- (1) Centros de fijación mínimos entre 2 operadores.

Hoja de datos del producto XEAB25361

Conexiones y esquema

Diagrama de conexión de salida



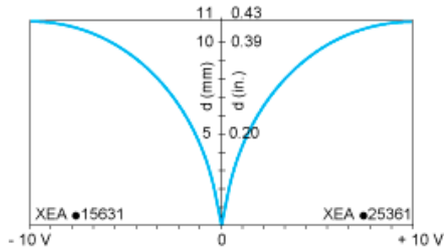
Hoja de datos del producto XEAB25361

Curvas de rendimiento

Características del circuito analógico

Curvas de salida de señal analógica

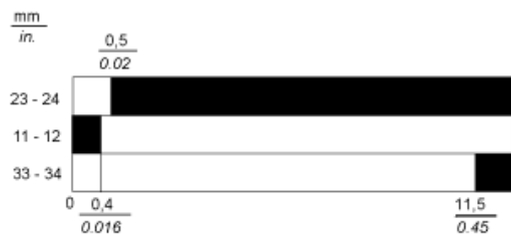
Con tensión de alimentación de 15 V



d Distancia recorrida por el operador del pulsador

Tensión de alimentación = 15 V, tensión de salida = 10 V (si la tensión de alimentación <15 V, la tensión de salida <10 V)

Estado del contacto frente a distancia recorrida por el operador del pulsador



■ Contacto cerrado

□ Contacto abierto