



Principal

Rango de producto	Harmony Easy XA2
Tipo de producto o componente	Luz piloto monolítica
Modelo de dispositivo	XA2
Diámetro de montaje	22 mm
Venta por cantidad indivisible	1
Forma del cabezal de unidad de	Redondo
Color de tapa/operario o lente	Rojo
Fuente de luz	LED
Base de bombilla	LED integral
[Us] tensión de alimentación nominal	24 V c.a./c.c. 50/60 Hz

Complementario

Alto	29 mm
Ancho	29 mm
Profundidad	53 mm
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,017 kg
Montaje del dispositivo	Orificio de fijación - diámetro: 22,5 mm 22,3 +0,4/0 conforme a EN/IEC 60947-5-1
Centro de fijación	>= 30 x 40 mm (panel de soporte) metál. - espesor: 1...6 mm >= 30 x 40 mm (panel de soporte) plástico - espesor: 2...6 mm
Modo de fijación	Fijación de la tuerca bajo la cabeza torque recomendado: 1,2 N.m (+/- 0.4 N.m)
Marcado	CE CCC
Conexiones - terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 2 x 1.5 mm ² con extr. cable conforme a EN/IEC 60947-1 Conexión tornillo de estribo, 1 x 0.5...1 x 2.5 mm ² sin extremo de cable conforme a EN/IEC 60947-1
Par de apriete	0,8...1,2 N.m conforme a EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado compatible con JIS N.º 1 destornillador Cruzado compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado compatible con Pozidriv n° 1 destornillador Con ranuras compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
Tensión asignada de aislamiento	250 V (grado de polución 3) conforme a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	6 kV conforme a EN/IEC 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	0,8...1,1 V c.a./c.c.
Consumo de corriente	20...27 mA
Duración	50000 H a tensión nominal y 25 °C
Código de compatibilidad	XA2E

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Categoría de sobretensión	Clase I conforme a IEC 536
Grado de protección IP	IP40 conforme a IEC 60529 (panel) IP40 conforme a IEC 60529 (cara trasera)
Normas	IEC 60947-5-1 GB 14048.5 GB 14048.1 IEC 60947-1
Certificados de producto	CE CCC
Resistencia a las vibraciones	5 gn (f= 2...500 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistencia a los choques	50 gn (duración = 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27 30 gn (duración = 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme a IEC 60068-2-27

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE) Declaración RoHS UE
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
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.

Garantía contractual

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