

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Harmony XB5, Pilot light 3 phases voltage, indicator with 3 LED, red, green, yellow, 400 V AC

XB5EV57K4

Principal

Gama de producto	Harmony XB5
Tipo de producto o componente	Luz piloto monolítica
Nombre corto del dispositivo	XB5
Material del bisel	Plástico
Material anillo fijación	Plástico
Diámetro de montaje	30 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma del cabezal de unidad de señalización	Redondo
Color de lentes o tapa/operador	Claro
Fuente de luz	LED protegido
Base de bombilla	LED integral
Color de la fuente de luz	Verde Rojo Amarillo
Número de fases de la red	3 fases
Presentación del dispositivo	Producto monolítico

Complementario

Altura	65.5 mm
Anchura	36 mm
Profundidad	77 mm
Peso del producto	0.065 kg
Conexiones - terminales	Terminales Faston 6.3 mm acorde a EN/IEC 60947-1
[Uimp] Tensión asignada de resistencia a los choques	1 kV acorde a IEC 61000-4-5
Código de compatibilidad	XB5
Límites de tensión de alimentación	450 V AC
Consumo de corriente	2.6 mA
Duración	100000 H a tensión nominal y 25 °C

Resistencia a sobretensiones	1 kV acorde a IEC 61000-4-5
------------------------------	-----------------------------

Entorno

Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
--	-------------

Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...70 °C
--	-------------

Grado de protección IP	IP67 - tipo de cable: panel) IP20 - tipo de cable: back face)
------------------------	--

Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 50102
------------------------	-------------------------

Normas	EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4
--------	--

Resistencia a transitorios rápidos	2 kV acorde a IEC 61000-4-4
------------------------------------	-----------------------------

Resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m acorde a IEC 61000-4-3
--	-------------------------------

Compatibilidad electromagnética	Descarga electrostática 8 kV - tipo de cable: en aire libre (en piezas aislantes)) acorde a IEC 61000-4-2 Descarga electrostática 4 kV - tipo de cable: en contacto (en piezas metálicas)) acorde a IEC 61000-4-2
---------------------------------	--

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 1	1
------------------------------------	---

Paquete 1 Peso	60.0 g
----------------	--------

Paquete 1 Altura	4.1 cm
------------------	--------

Paquete 1 ancho	4.5 cm
-----------------	--------

Paquete 1 Largo	8 cm
-----------------	------

Tipo de Unidad de Paquete 2	S01
-----------------------------	-----

Número de Unidades en el Paquete 2	50
------------------------------------	----

Paquete 2 Peso	3.359 kg
----------------	----------

Paquete 2 Altura	15 cm
------------------	-------

Paquete 2 Ancho	15 cm
-----------------	-------

Paquete 2 Largo	40 cm
-----------------	-------

Sostenibilidad de la oferta

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 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
