

Ficha técnica del producto

Especificaciones



ELEM LUM FIJO LED 24VCA/CC INCOL

XVBC2B7

Principal

Gama De Producto	Harmony XVB Universal
Tipo De Producto O Componente	Banco de indicadores
Tipo Unidad Banco Indicador	Unidad iluminada
Tipo Señalización	Fijo
Diámetro De Montaje	70 mm
Nombre Del Componente	XVBC
Material	Policarbonato
Fuente De Luz	LED integral, Claro
Tipo De Bombilla	LED protegido
Tensión De Alimentación	24 V c.a./c.c.

Complementario

Estilo De Conjunto	Conjunto de cliente,hasta 5 unidades
Conexiones - Terminales	Conexión tornillo de estribo, <= 1 x 1.5 mm² con extr. cable
Tensión Asignada De Aislamiento	250 V conforme a IEC 60947-1
Límite Tensión Nominal	0,85...1,1 Un conforme a IEC 60947-5-1
Consumo De Corriente	< 47 mA c.a./c.c.
[Uimp] Tensión Asignada De Resistencia A Los Choques	4 kV conforme a IEC 60947-1
Anchura Global Cad	70 mm
Altura Global Cad	63 mm
Fondo Global Cad	70 mm
Peso Del Producto	0,15 kg

Entorno

Grado De Contaminación	2
Certificaciones De Producto	CCC EAC CSA C22-2 No 14 UL 508
Estándares	IEC 60947-5-1
Tratamiento De Protección	TC
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura Ambiente	-25...50 °C

Tipo De Protección Contra Descargas Eléctricas	Clase I en tubo de soporte conforme a IEC 61140 Clase II en unidad base conforme a IEC 61140
Grado De Protección Ip	IP65 en la base de fijación XVBZ0. conforme a IEC 60529 IP66 en unidad base conforme a IEC 60529
Grado De Protección Nema	Tipo 4X conforme a UL (interior)

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9 cm
Paquete 1 Ancho	10 cm
Paquete 1 Longitud	9 cm
Paquete 1 Peso	133 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	36
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	5,822 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P06
Número De Unidades En El Paquete 3	288
Paquete 3 Altura	80 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	54,524 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
----------------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad de un producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Cumplimiento proactivo (producto fuera del alcance de la normativa RoHS UE)

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

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.

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas