



Principal

Gama de produtos	Harmony XVB Universal
Tipo de produto ou componente	Indicador luminoso completo
Tipo de unid. da bateria de indicadores luminosos/indicadores	Unidade base fixação directa ou por tubos Unidade iluminada
Tipo de sinalização	A piscar
Diâmetro de montagem	70 mm
Nome do componente	XVBL
Material	Poliamida reforçada com vidro: unidade base Policarbonato: unidade iluminada
Fonte de luz	LED integral, laranja
Tipo de lâmpada	LED protegido
[Us] tensão de alimentação nominal	230 V CA

Complementar

Ligações - terminais	Terminais de abraçadeiras roscadas, $\leq 1 \times 1,5 \text{ mm}^2$ com extremidade do cabo
[Ui] Tensão estipulada de Isolamento	250 Vem conformidade com IEC 60947-1
Limite de tensão nominal	0,85 ... 1,1 Unem conformidade com IEC 60947-5-1
Consumo de corrente	$< 17 \text{ mA CA}$
[Uimp] Tensão de resistência aos choques	4 kVem conformidade com IEC 60947-1
Frequência da intermitência	1 Hz
Largura total CAD	70 mm
Altura total CAD	139 mm
Profundidade total CAD	70 mm
Descrição de terminais ISO nº 1	(GND)GROUND (COM-1)PW
Peso líquido	0,28 kg

Ambiente

Grau de poluição	2
Certificações de produtos	CCC[RETURN]EAC[RETURN]CSA C22-2, N.º 14[RETURN]UL 508
Normas	EN/IEC 60947-5-1
Tratamento de Protecção	TC
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	$-40 \dots 70 \text{ °C}$
Classe de protecção contra choques eléctricos	Classe I em tubo de suporteem conformidade com IEC 61140 Classe II na unidade baseem conformidade com IEC 61140
Grau de protecção IP	IP65 na base de fixação XVBZ0,em conformidade com IEC 60529 IP66 na unidade baseem conformidade com IEC 60529
Grau de protecção NEMA	Type 4Xem conformidade com UL interior)

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8,000 cm
Package 1 Width	14,500 cm
Package 1 Length	8,000 cm
Package 1 Weight	283,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	12
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,870 kg

Sustentabilidade da oferta

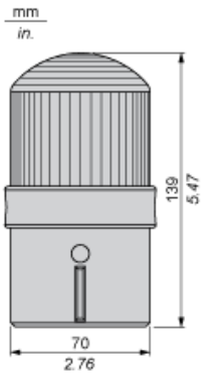
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China
Informações das isenções RoHS	Sim
Divulgação Ambiental	Perfil Ambiental Do Produto
Perfil de Circularidade	Não são necessárias operações de reciclagem específicas
WEEE	No mercado da União Europeia, o produto tem de ser eliminado de acordo com um sistema de recolha de resíduos específico e nunca terminar num contentor de lixo.

Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Sinalizador iluminado para lâmpada BA 15d ou LED

Dimensões



Sinalizador iluminado

Diagrama de fiação

