



[TAG[MainCharacteristics]]

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Rango 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 de componente | XVBC |
| Material | Policarbonato |
| Fuente de luz | Rojo LED integral |
| Tipo de bombilla | LED protegido |
| Tensión de alimentación | 24 V c.a./c.c. |

[TAG[ComplemCharacteristics]]

| | |
|--|---|
| Estilo de conjunto | Conjunto de cliente, hasta 5 unidades |
| Conexiones - terminales | Conexión tornillo de estribo : <= 1 x 1.5 mm ² 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 |

[TAG[EnvCharacteristics]]

| | |
|--|---|
| grado de contaminación | 2 |
| certificados de producto | CCC CSA C22-2 No 14 GOST UL 508 |
| normas | EN/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 | NEMA 4X interior conforme a UL 508 |

Contractual warranty

| | |
|-----------------|-----------|
| Warranty period | 18 months |
|-----------------|-----------|

Indicator Bank without “Flash” Discharge Tube Unit

Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC21, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) Cover (supplied with XVBC21 base unit)

| Number of illuminated or audible signalling units (no "flash") | b in mm | b in in. |
|--|---------|----------|
| 1 | 138 | 5.43 |
| 2 | 201 | 7.91 |
| 3 | 264 | 10.39 |
| 4 | 327 | 12.87 |
| 5 | 390 | 15.35 |

Indicator Bank with "Flash" Discharge Tube Unit

Dimensions

Below drawing shows the minimum configuration of the product. Select the number of stages according to the product characteristics in order to get **b** dimension.



- (1) Base unit XVBC07, to be ordered separately
- (2) Illuminated or audible signalling unit
- (3) "Flash" unit, to be ordered separately

| Number of illuminated or audible signalling units other than "flash" tube | b in mm | b in in. |
|---|---------|----------|
| 1 | 295 | 11.61 |
| 2 | 358 | 14.09 |
| 3 | 421 | 16.57 |
| 4 | 484 | 19.06 |