

## ZB4BVM6

cuerpo para piloto luminoso - ZB4 - LED integral azul  
- 230-240 V



### Principal

Gama de producto	Harmony XB4
Tipo de producto o componente	Conjunto completo de cuerpo/ bloque de luces
Nombre corto del dispositivo	ZB4
Material anillo fijación	Zamak
Se vende en cantidades indivisibles	1
Conexiones - terminales	Terminales de fijación por tornillo : $\leq 2 \times 1.5 \text{ mm}^2$ con terminal Terminales de fijación por tornillo : $\geq 1 \times 0.22 \text{ mm}^2$ sin terminal
Fuente de luz	LED protegido
Base de bombilla	LED integral
Color de la fuente de luz	Azul
[Us] tensión de alimentación nominal	230...240 V AC, 50/60 Hz

### Complementario

Anchura global CAD	30 mm
Altura global CAD	47 mm
Fondo global CAD	37 mm
Descripción terminales ISO n°1	(X1-X2)PL
Peso del producto	0,054 kg
Par de apriete	0.8...1.2 N.m conforme con EN 60947-1
Forma de la cabeza de tornillo	Cruzado cabe compatible con Philips n° 1 destornillador Cruzado cabe compatible con Pozidriv n° 1 destornillador Con ranuras cabe compatible con plano 4 mm Ø destornillador Con ranuras cabe compatible con plano 5,5 mm Ø destornillador
[Ui] tensión nominal de aislamiento	600 V (grado de contaminación: 3) conforme con EN 60947-1
[Uimp] tensión nominal soportada al impulso	6 kV conforme con EN 60947-1
Tipo señalización	Fijo
Límites de tensión de alimentación	195...264 V AC
Consumo de corriente	14 mA
Duración	100000 h a tensión nominal y 25 °C
Resistencia a sobretensiones	1 kV conforme con IEC 61000-4-5

### Medioambiente

tratamiento	TH
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
clase de protección contra choques eléctricos	Clase I conforme con IEC 60536
normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 No 14
certificaciones	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds Register of Shipping)

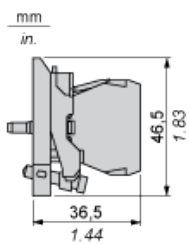
RINA  
Registrado por UL

resistencia a las vibraciones	5 gn (f = 2...500 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6
resistencia a los choques	30 gn (duración = 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme con IEC 60068-2-27 50 gn (duración = 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal conforme con IEC 60068-2-27
resistencia a transitorios rápidos	2 kV conforme con IEC 61000-4-4
resistencia a campos electromagnéticos	10 V/m conforme con IEC 61000-4-3
resistencia a descargas electrostáticas	6 kV en contacto (en piezas metálicas) conforme con IEC 61000-2-6 8 kV en aire libre (en piezas aislantes) conforme con IEC 61000-2-6
soporte de sujeción de cables	Clase B conforme con IEC 55011

### Contractual warranty

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

### Dimensions



### Panel Cut-out for Pushbuttons, Switches and Pilot Lights (Finished Holes, Ready for Installation)

Connection by Screw Clamp Terminals or Plug-in Connectors or on Printed Circuit Board	Connection by Faston Connectors
<p>(1) Diameter on finished panel or support</p> <p>(2) 40 mm min. / 1.57 in. min.</p> <p>(3) 30 mm min. / 1.18 in. min.</p> <p>(4) <math>\varnothing</math> 22.5 mm / 0.89 in. recommended (<math>\varnothing</math> 22.3 mm <math>^{+0.4}_0</math> / 0.88 in. <math>^{+0.016}_0</math>)</p> <p>(5) 45 mm min. / 1.78 in. min.</p> <p>(6) 32 mm min. / 1.26 in. min.</p>	

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Industrial Panel Mount Indicators / Switch Indicators](#) category:*

*Click to view products by [Schneider](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[LW1A-P1-W](#) [LW1B-A0L](#) [01-952.0](#) [01-152.025](#) [D38999/20FJ29PB L/C](#) [704-6012](#) [704-6020](#) [704-6023](#) [704-6026](#) [73.362.4028.0](#) [EUS-704.000.7](#) [750-1520](#) [9001OA120](#) [99-450.837](#) [99-455.837](#) [99-486.837](#) [99-901.9](#) [99-902.9](#) [99-908.0](#) [99-909.4](#) [99-909.5](#) [A0244J1](#) [A3DT-500Y](#) [AL6M-P7P-A](#) [AOLQW-2B0600](#) [AP1M255-A](#) [APD106LN-A](#) [APD106LN-G](#) [APN1126-G](#) [APS122DN-W](#) [ATN2100](#) [AYLW4L-A](#) [18-237.035](#) [C0180AANAHA](#) [HW1A-L1-GD](#) [HW1A-P2-GL](#) [HW1F-3G](#) [HW1R-2DF20-R](#) [HW1X-BM411-R](#) [HW2A-L1-GL](#) [HW2A-P1-GD](#) [HW4S-31L](#) [HWAZ1N-OB](#) [PA2200/1](#) [PA2SHIELD](#) [21-931.0](#) [21-931.2](#) [96-923.5](#) [1625006](#) [99-451.837](#)