

Ficha de producto

Características

XAPM3204H29

estación de control vacía fundida - XAPM - Ø 22 -
aleación de zinc - 4 aperturas



Principal

Gama de producto	Harmony XAP
Tipo de producto o componente	Estación de control vacía fundida a presión
Nombre corto del dispositivo	XAPM
Destino del produc	Para unidades de señalización y control Ø 22 mm
Product front plate size	80 x 175 mm
Profundidad utilizable	49 mm
Número de interruptor	4 troquelados
Color de base de la envolvente	Azul
Color de cubierta	Azul
Material	Aleac. zinc
Entrada de cable	1 orificio con enchufe de obturación para la prensa de cable de ISO 429248 25 mm 1 orificio con enchufe de obturación para la prensa de cable de ISO 429248 25 mm 1 orificio sin enchufe de obturación para la prensa de cable de ISO 429248 25 mm
Montaje de producto	Montaje empotrado
Grado de protección IP	IP65 de acuerdo con IEC 60529 IP657 de acuerdo con NF C 20-010

Complementario

Número de filas verticales	1
Peso del producto	0.88 kg

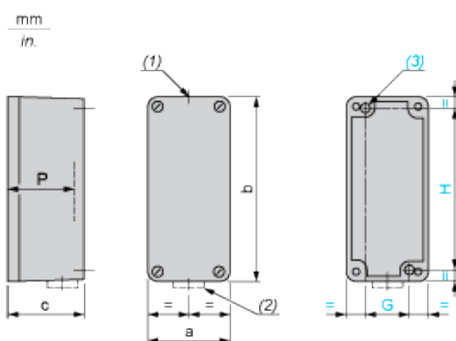
Medioambiente

tratamiento	TC
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
temperatura ambiente de trabajo	-25...70 °C
clase de protección contra choques eléctricos	Clase I de acuerdo con IEC 60536 Clase I de acuerdo con IEC 60536 Clase I de acuerdo con NF C 20-030

Contractual warranty

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

Dimensions and Fixing



(1) 1 hole, without blanking plug, for cable gland with 18 mm/0.71 in. maximum clamping capacity

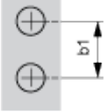
- (2) 1 hole, with blanking plug (protrusion 6 mm/0.23 in.), for cable gland with 18 mm/0.71 in. maximum clamping capacity
- (3) 2 x Ø 5.6 mm/0.22 in. holes, depth 20 mm/0.78 in.

P Usable depth

a		b		c		G		H		P	
mm	in.										
80	3.15	175	6.89	51.5	2.03	50	1.97	160	6.30	49	1.93

Refer to the product characteristics to get the number of cut-outs.

Cut-out interaxis dimensions



b1 Vertical interaxis: 30 mm/1.18 in.