

Hoja de características del producto

ZB6AA1

Cabeza pulsador blanco ø 16

Características



Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Cabeza para pulsador no luminoso
Nombre corto del dispositivo	ZB6
Material del bisel	Plástico
Diámetro de montaje	16 mm
Se vende en cantidades indivisibles	1
Forma de la cabeza de señalización	Circular
Tipo de operador	Retorno por muelle
Perfil del operador	Blanco Rasante Sin marcado

Complementario

Anchura global cad	18 mm
Altura global cad	18 mm
Profundidad global cad	33 mm
Peso del producto	0,016 kg

Entorno

Tratamiento de protección	TC
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Clase de protección contra descargas eléctricas	Clase II acorde a IEC 61140 Clase II acorde a IEC 60536
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529 IP65 de acuerdo con NF C 20-010
Grado de protección nema	NEMA 4 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 13 acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 4X acorde a CSA C22.2 No 94 NEMA 13 acorde a UL 50 NEMA 4 acorde a UL 50 NEMA 4X acorde a UL 50
Normas	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1

EN/IEC 60947-5-5
JIS C 4520
JIS C 852
UL 508
CSA C22.2 No 14

Certificaciones de producto

CCC
CSA
GOST
UL

Resistencia a las vibraciones

+/- 3 mm (f = 2...500 Hz) de acuerdo con IEC 60068-2-6
5 gn (estado 1) 2...500 Hz acorde a IEC 60068-2-6

Resistencia a los choques

30 gn (duración 18 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27
50 gn (duración 11 ms) para aceleración de media onda sinusoidal acorde a IEC 60068-2-27

Información Logística

País de Origen

Francia

Garantía contractual

Warranty period

18 months
