

Hoja de características del producto

Características

ZB6AGA

cabeza selector llave 200 Ø16 2 posiciones fijas



Principal

Gama de producto	Harmony XB6
Tipo de producto o componente	Cabeza para selector de llave
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	Mantenido
Perfil del operador	Negro Selector de llave
Información de posición del operador	2 posiciones
Tipo de cierre con llave	Ronis 200
Posición de extracción de llave	Mano derecha

Complementario

Anchura global cad	18 mm
Altura global cad	18 mm
Profundidad global cad	55 mm

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
Grado de protección IP	IP65 acorde a IEC 60529
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
-----------------	-----------