

Botões Botones pulsadores



ELIOS



Botão de diâmetro 40,2 com braile.
Botón pulsador con sistema braille de Ø 40,2.

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Estrutura: botão em inox e nylon.
- Aro: inox (cromo ou ouro).
- Parte móvel: em policarbonato com superfície externa revestida em aço inox AISI 304 (possibilidade de acabamento em PVD color ouro ou preto); legenda ou decoração brunidas em relevo e braile.
- Montagem: o botão é inserido frontalmente em um recorte Ø 40,2 e fixado através de um anel rosqueado.
- Espessura chapa: de 0,7mm a 5mm.
- Contatos: 1 microswitch ou 2 microswitches.
- Ligações: conectores a parafuso ou sistemas pré-cabeado (AMP, JST ou minispox).
- Iluminação: Led 12V ou 24V DC 30mA.
- Press. botão: 1,2 mm.
- Vida útil: 2.000.000 ativações.
- Grau de proteção: IP51.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo: botón de acero inoxidable y nailon.
- Biseles: acero inoxidable (cromado y dorado).
- Presilla: policarbonato con superficie externa con revestimiento de acero inoxidable AISI 304 (posibilidad de tratamiento de PVD dorado o negro); leyenda o decoración en relieve y braille.
- Montaje: el botón se coloca dentro de un recorte (Ø 40,2) desde la parte frontal y se fija usando un anillo roscado.
- Espesor de la placa frontal: de 0,7 mm a 5 mm.
- Contactos: 1 microinterruptor o 2 microinterruptores.
- Cableado: conectores con clavijas o precableados (AMP, JST o MiniSPOX).
- Iluminación: Led 12V o 24V CC 30mA.
- Carrera del botón: 1,2 mm.
- Vida prom.: 2.000.000 de activaciones.
- Grado de protección: IP51.



DIMENSÕES / MEDIDAS

