



GIUNONE

Botão de 54x54 com braille.
Pulsador con sistema braille, 54x54.

PATENTED

EN 81-70

FUNÇÕES PRINCIPAIS

- Estrutura: botão em zama (corpo único com aro).
- Normativa: conforme a UNI EN 81-70, classe 1.
- Parte móvel: policarbonato com superfície externa revestida em aço inox AISI 304 (possibilidade de acabamento em PVD ouro ou preto); legenda ou decoração em relevo e braille.
- Montagem: o botão é inserido frontalmente e fixado através de anel rosqueado
- Espessura chapa: de 0,7mm a 5mm.
- Contatos: 1 micro switch ou 2 micro switches.
- Cabreamento: conectores a parafuso ou sistemas pré-cabeados (AMP, JST ou minispox).
- Iluminação: LED 12V ou 24V DC 30mA.
- Pressionamento: 1,2mm.
- Vida útil: 2.000.000 ativações.
- Grau de proteção: IP54.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Cuerpo: pulsador de zamak (cuerpo y bisel unido).
- Normativas: Normas UNI EN 81-70, CLASE 1.
- Carátula: policarbonato con acero inoxidable AISI 304 o acabados en revestimiento de PVD dorado/negro; leyenda(s) en relieve y Braille.
- Montaje: el botón se coloca dentro de un recorte (\varnothing 40,2) desde la parte frontal y se fija usando un anillo roscado.
- Espesor de la placa frontal: 0,7 mm a 5 mm.
- Contactos: 1 micro switcho 2 micro switch.
- Cableado: Conectores con tornillos o precableados (AMP, JST o minispox).
- Iluminación: Led 12V o 24V CC 30mA.
- Presión: 1,2 mm.
- Vida media.: 2.000.000 activaciones.
- Grado de protección: IP54.



DIMENSÕES / DIMENSIONES

