



Joystick J7 - Robustez

O joystick J7 foi desenvolvido principalmente para aplicação em equipamentos móbil que exigem um design compacto combinado com alto nível de robustez, segurança e confiabilidade. É ideal para aplicações que exigem elevada vida útil devido aos esforços de atuação da alavanca do joystick.

Especificação Técnica:

- Desenvolvido para aplicações severas
- Classe de proteção IP67 (eletrônica)
- Resistente à forças de atuação de até 1000 N
- Reduzido espaço de montagem devido à seu design compacto
- Elevada durabilidade devido à tecnologia de sensores de efeito Hall
- Trava por fricção, pontos de sensibilidade durante o curso de atuação e a atuação sem detente (retorno à posição central por atuação de molas) permite o controle de uma infinidade de operações em equipamentos móbil

Desenho técnico

IMAGE 1/4

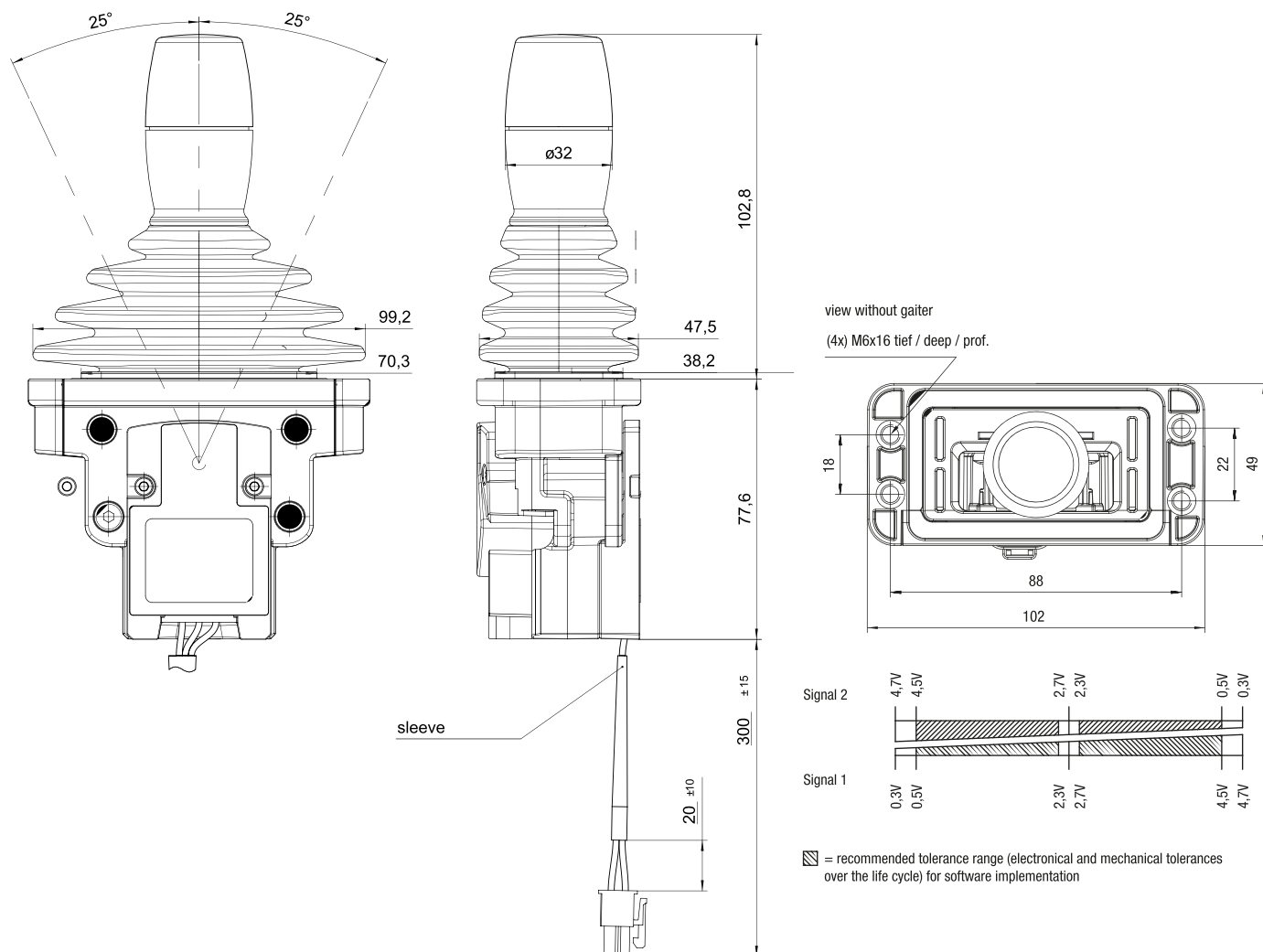


IMAGE 2/4

Fastening with countersunk screw according to DIN EN ISO 10642 (4x)

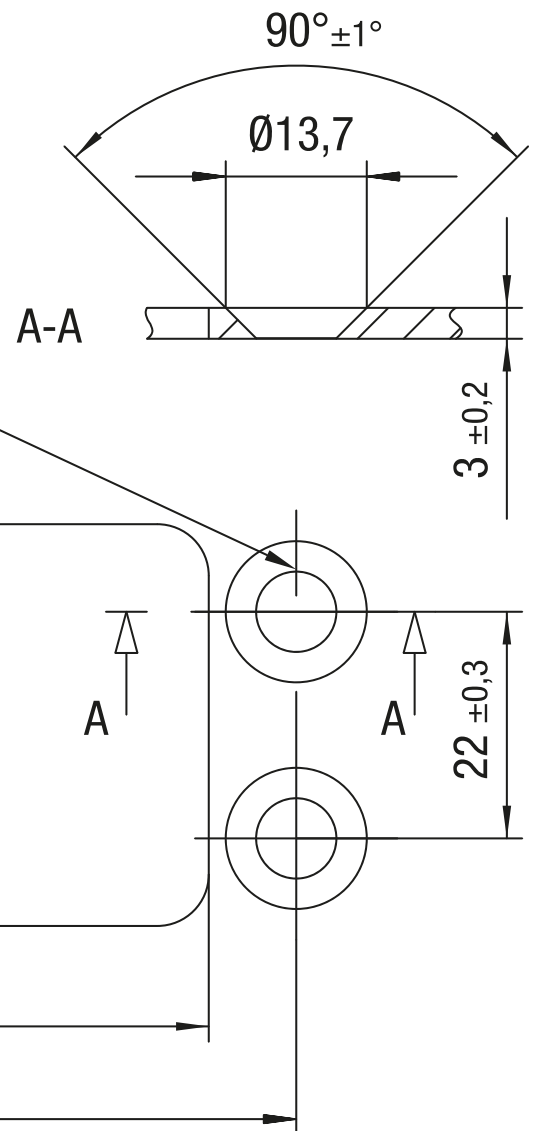
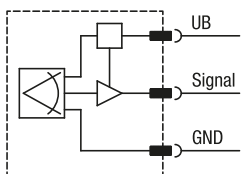


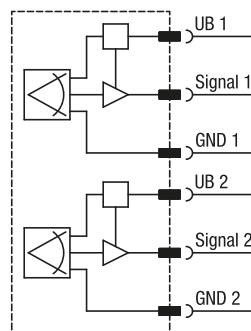
IMAGE 3/4

Standard

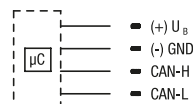
Analogue



Analogue redundant



CAN



Optional

Analogue semi-redundant

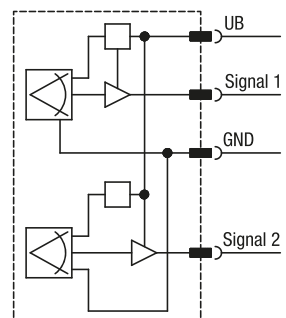
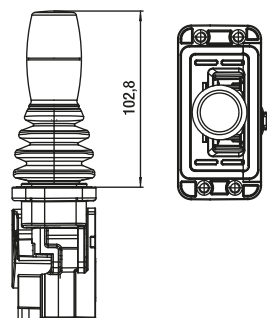
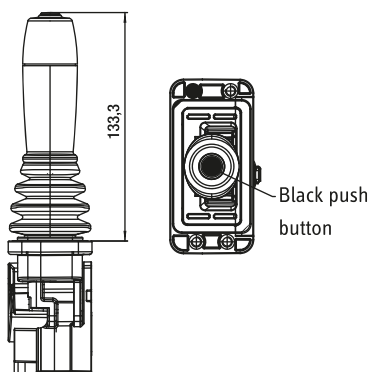


IMAGE 4/4

Short handle
Without micro push button switch



Long handle
With micro push button switch



3 push buttons handle long
with max. 3 micro push buttons

