



Chave seletora de direção 151SL

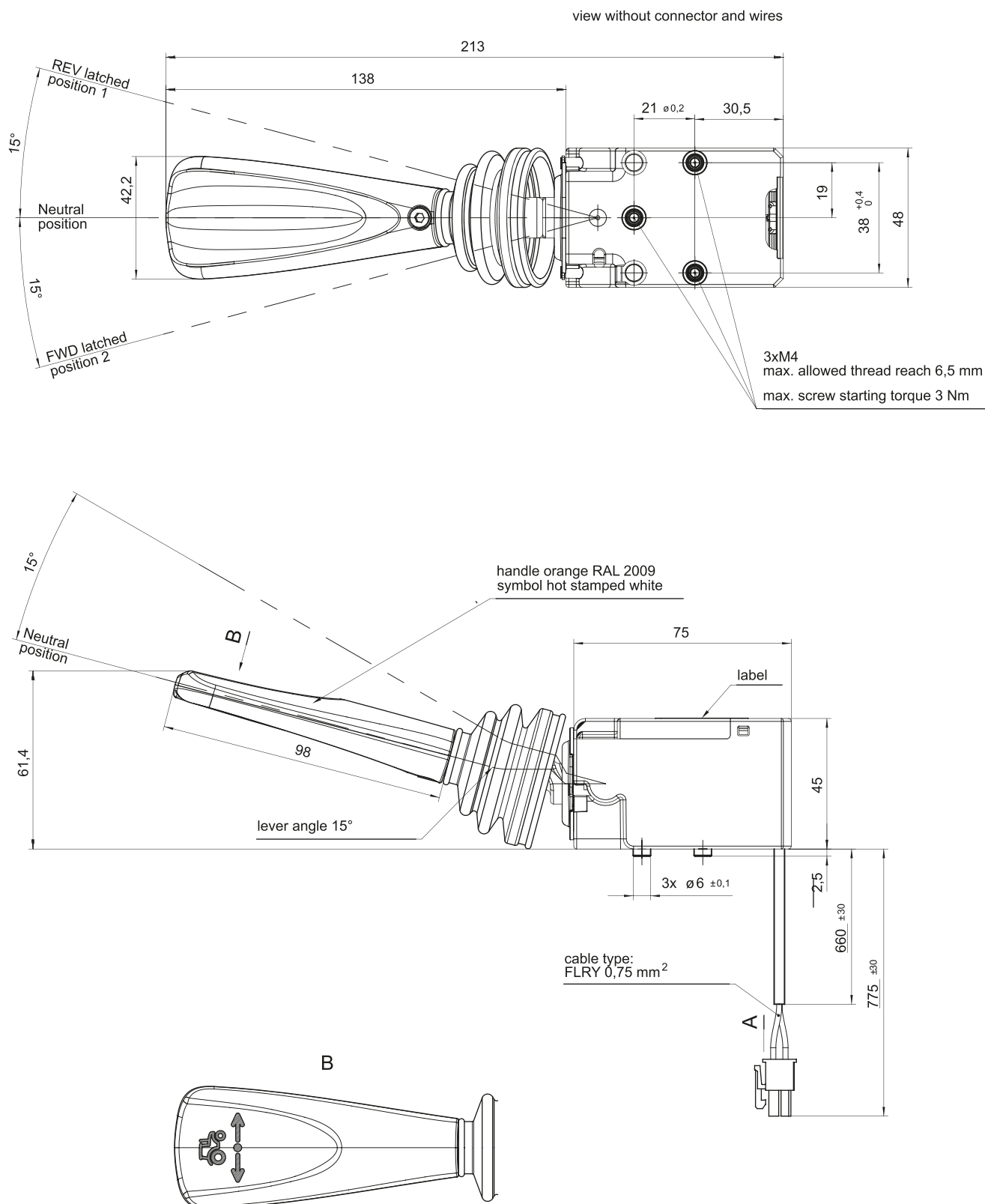
A chave seletora modelo 151SL...foi desenvolvida para controle de direção (frete/ré) em equipamentos móbil. A chave 151SL... pode ser configurada com até 9 funções e suporta esforços de atuação elevados devido à seu design robusto. A chave seletora de direção 151SL... é ideal para aplicação em máquinas agrícolas, construção cível e movimentação de cargas. A chave seletora elobau modelo 151SL... é robusta e confiável, mesmo em condições de trabalho severas.

Especificação Técnica

- Alta durabilidade devido à tecnologia de sensores magnéticos sem contato mecânico
- Design robusto e compacto
- Simbologia pode ser customizada
- Alavanca rotativa e botões de acionamento podem ser configurados como opcionais
- Temperatura de trabalho de -40 °C até +85 °C
- Classe de proteção IP67
- Elevada vida útil, aprovada para 4 milhões de ciclos de operação
- Disponível com até 9 sinais de comutação

Desenho técnico

IMAGE 1/1



Características do artigo

Attribute	151SLX11S5A04	151SLX11S5A02	151SLY33S1A04	151SLY33S1A05	151SLD11S0A001	ED151SLD11S0A001
Max. switching voltage	24 V DC					-
Contact form	NO					-
Polarity reversal protection	no					-
Max. lever load with specified lever length	100 mm / 550 N					-
Deflection	± 15 °				±15°/ ±10° °	-
Protection class, electronic	IP67 DIN EN 60529					-
Operating temperature min.	-30 °C					-
Max. operating temperature	85 °C					-
Min. storage temperature	-40 °C					-
Max. storage temperature	85 °C					-
Connector type	Molex MiniFit				Mate-N-LOK	-
Cable type	LifY-t			FLRY	LifY-t	-
Cable length	0.78 m					-

Attribute	ED151SLX11S5A02	ED151SLX11S5A04	ED151SLY33S1A04	ED151SLY33S1A05
Max. switching voltage	-			
Contact form	-			
Polarity reversal protection	-			
Max. lever load with specified lever length	-			
Deflection	-			
Protection class, electronic	-			
Operating temperature min.	-			
Max. operating temperature	-			
Min. storage temperature	-			
Max. storage temperature	-			
Connector type	-			
Cable type	-			
Cable length	-			