



Commutateur de colonne de direction 151SL

Avec poignée plate

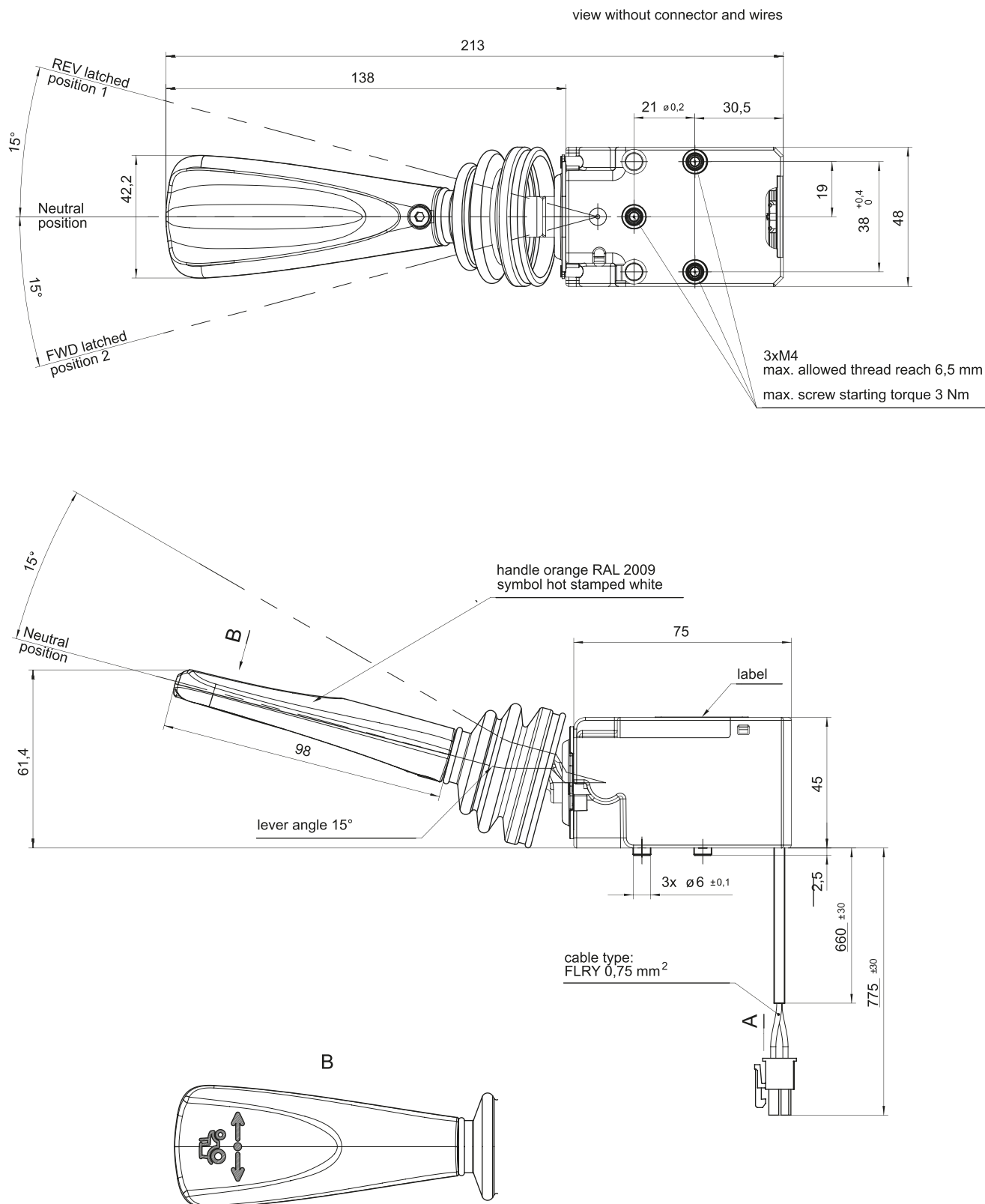
Le commutateur de colonne de direction 151SL... avec poignée plate est adapté à la commande du sens de la marche dans les engins mobiles. La matrice de commutation peut être personnalisée, il est possible d'y spécifier jusqu'à 9 fonctions. Grâce à sa robustesse, le commutateur résiste aux fortes sollicitations mécaniques. Le levier de commande peut être personnalisé. Le commutateur de colonne de direction 151SL... est utilisé dans les véhicules agricoles, les engins de chantier et les engins automoteurs. La technologie utilisée fait ses preuves depuis des dizaines d'années, avec une robustesse exceptionnelle et une insensibilité aux conditions difficiles.

Caractéristiques du produit

- Grande fiabilité et longue durée de vie grâce à la technologie Reed sans contact
- Construction robuste et peu encombrante
- Possibilité de spécifier les symboles
- Avec poignée ronde et touche en option
- Plage de température de -40 °C à +85 °C
- Indice de protection IP67 pour l'électronique
- Longue durée de vie de 4 millions de cycles de commutation
- Possibilité de réaliser 9 points de commutation

Dessin technique

PHOTO 1/1



Caractéristiques des articles

| Attributs | 151SLX11S5A04 | 151SLX11S5A02 | 151SLY33S1A04 | 151SLY33S1A05 |
|--|-------------------|---------------|---------------|---------------|
| Tension de commutation max. | 24 V DC | | | |
| Type de contact | NO | | | |
| Protection contre les inversions de polarité | non | | | |
| Charge max. de levier pour longueur de levier donnée | 100 mm / 550 N | | | |
| Débattement | ± 15 ° | | | |
| Indice de protection électronique | IP67 DIN EN 60529 | | | |
| Température de service min. | -30 °C | | | |
| Température de service max. | 85 °C | | | |
| Température de stockage min. | -40 °C | | | |
| Température de stockage max. | 85 °C | | | |
| Type de connecteur | Molex MiniFit | | | |
| Type de câble | FLRY | | | |
| Longueur de câble | 0,78 m | | | |