



## Levier de commande 351RHS

### avec ou sans maintien

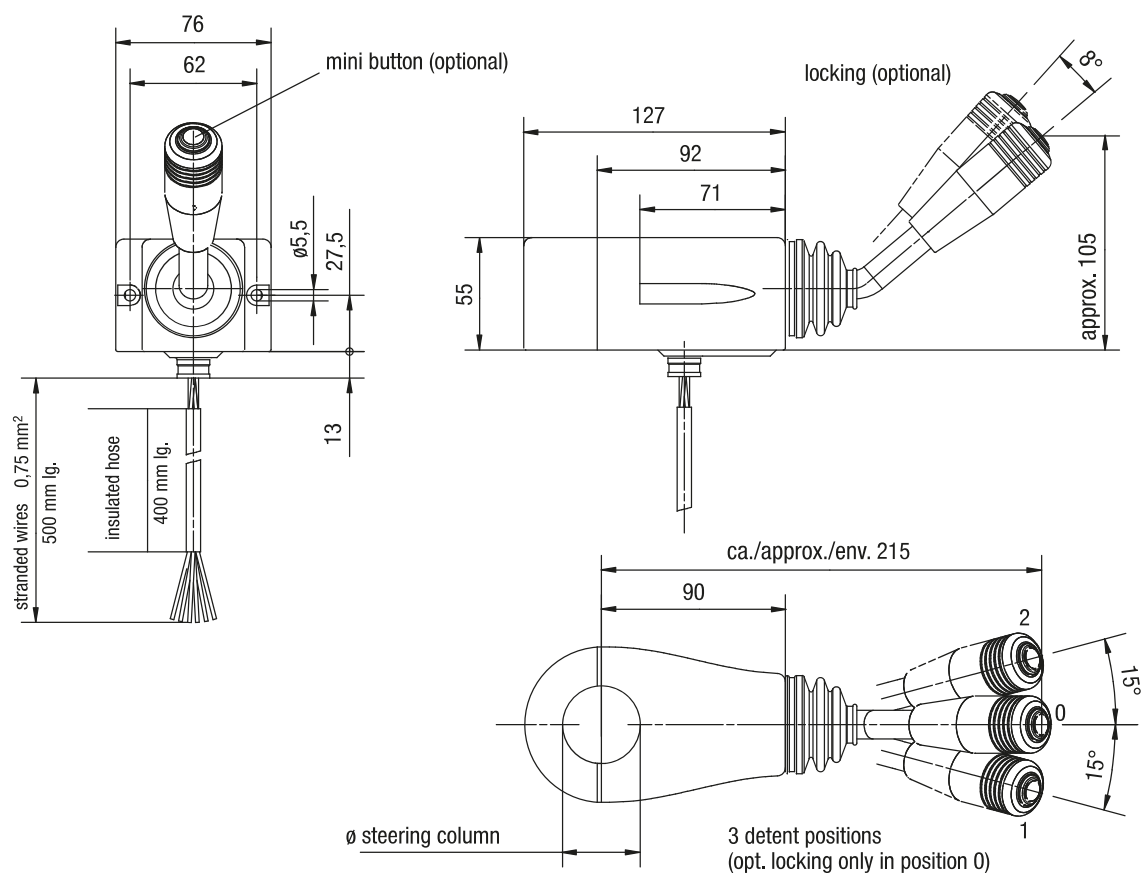
Le levier de commande 351RHS avec support intégré pour colonne de direction normalisée est utilisé pour commander le sens de la marche. Il est possible d'affecter à la mini-touche en option la fonction de l'avertisseur sonore, par exemple. Les leviers de commande 351RHS robustes sont utilisés dans les 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
- Développé pour des conditions ambiantes défavorables, indice de protection IP67 (électronique)
- Construction robuste et peu encombrante
- Retour mécanique du clignotant
- 3 positions stables pour la commande du sens de la marche
- Possibilité de choisir le chevauchement des signaux de commutation pour une détection optimale des interruptions de câble
- Support intégré disponible pour colonne de direction de  $\varnothing$  38 mm ou  $\varnothing$  45 mm
- Verrouillage en option
- Mini-touche en option

## Dessin technique

PHOTO 1/2



The diagram illustrates a 3-bit digital-to-analog converter (DAC) circuit. It is divided into two main sections by a dashed line. The left section, enclosed in a dashed box, contains three vertical branches labeled BU, RD, and BK. Each branch has a  $3,9\Omega$  resistor in series with a switch (S1, S2, S3 respectively). The switches are controlled by a 3-bit digital input (1, 0, 2) through a voltage source V. The right section, labeled GN, shows the output terminals connected to ground.

## S1 is closed in position 2

## Options de produit

PHOTO 1/1

### ORDERING KEY

351RHS						Lever switch
						<b>Diameter of steering column</b>
	3					D 38
	4					D 45
						<b>Function</b>
		1	1			No detent, mechanically lockable (self-resetting to centre position)
		3	0			Detent, not mechanically lockable (3 detent positions)
		3	1			Detent, mechanically lockable
						<b>Switching points</b>
				0		Overlapping
				1		Not overlapping
						<b>Handle version</b>
					T	Push button (omitted if no push button selected)

## Caractéristiques des articles

Attributs	351RHS...	351RHS3...	351RHS3...T	351RHS4...	351RHS4...T
Tension de commutation max.	36 V DC				
Courant de commutation max.	0,5 A				
Puissance de commutation max.	10 W				
Puissance de commutation max.	10 VA				
Type de contact	NO				
Protection contre les inversions de polarité	non				
tension de commutation max. de boutons poussoirs mini	36 V DC	-	36 V DC	-	36 V DC
courant de commutation max. de boutons poussoirs mini	0,5 A	-	0,5 A	-	0,5 A
pouvoir de coupure max. de boutons poussoirs mini	10 W	-	10 W	-	10 W
pouvoir de coupure max. de boutons poussoirs mini	10 VA	-	10 VA	-	10 VA
forme de contact de boutons poussoirs mini	NO	-	NO	-	NO
Débattement	± 15 °				
Diamètre de la colonne de direction	-	38 mm		45 mm	
course du bouton	2 mm	-	2 mm	-	2 mm
Indice de protection électronique	IP67 DIN EN 60529				
Température de service min.	-30 °C				
Température de service max.	75 °C				
Température de stockage min.	-30 °C				
Température de stockage max.	75 °C				
Type de câble	FLRY				
Longueur de câble	0,5 m				