



Levier de commande 351RHS

avec ou sans maintien

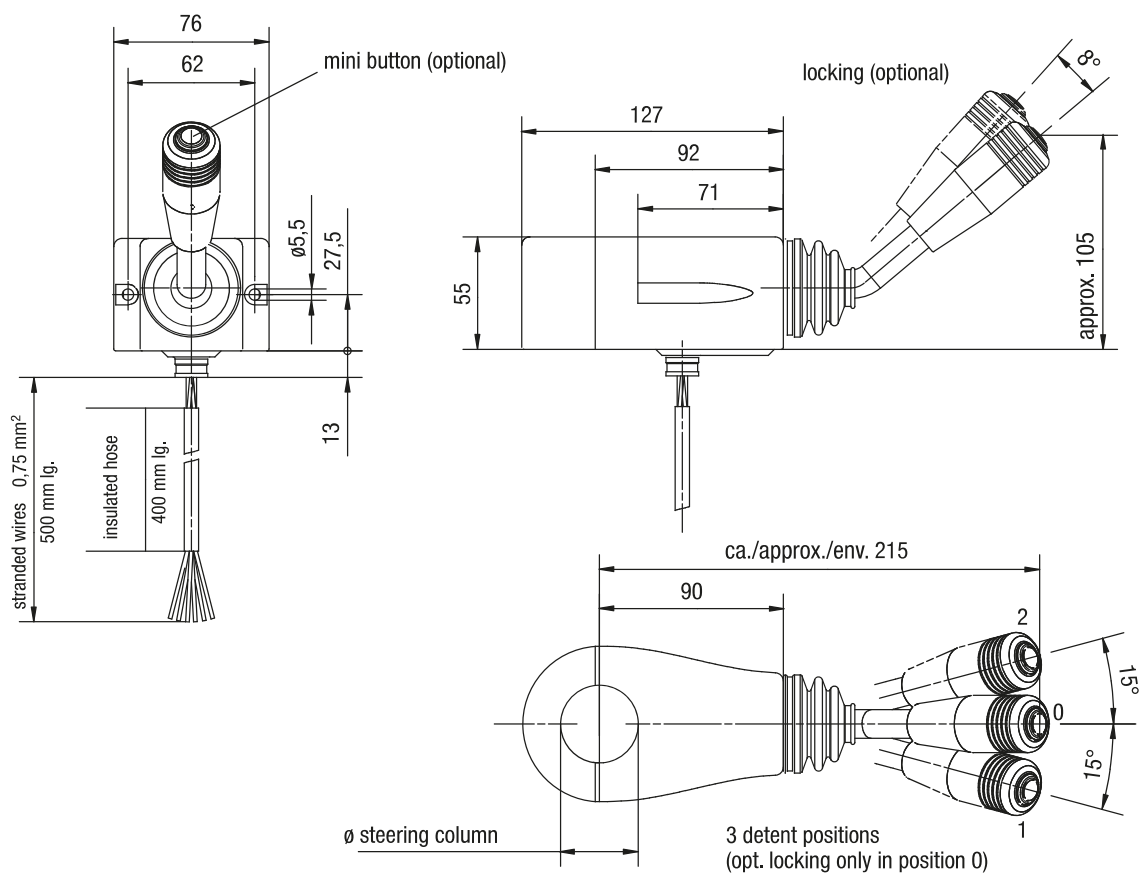
Le levier de commande 351RHS avec support intégré pour colonne de direction normalisée est utilisé pour commander le sens de la marche. Il est possible d'affecter à la mini-touche en option la fonction de l'avertisseur sonore, par exemple. Les leviers de commande 351RHS robustes sont utilisés dans les 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 features a ladder network of resistors and switches. The circuit is powered by a voltage source V with terminals 1, 0, and 2. The ladder network consists of three stages, each with a $3.9\text{ k}\Omega$ resistor and a switch (S_1 , S_2 , S_3) connected to ground. The output is taken from the final node. The switches are controlled by digital inputs BU, RD, BK, BN, GN, and GN.

S3 is closed in position 1
S1 is closed in position 2

Options de produit

PHOTO 1/1

ORDERING KEY

351RHS						Lever switch
						Diameter of steering column
	3					D 38
	4					D 45
						Function
		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
						Switching points
				0		Overlapping
				1		Not overlapping
						Handle version
					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				