



## Hebelschalter 351RHS

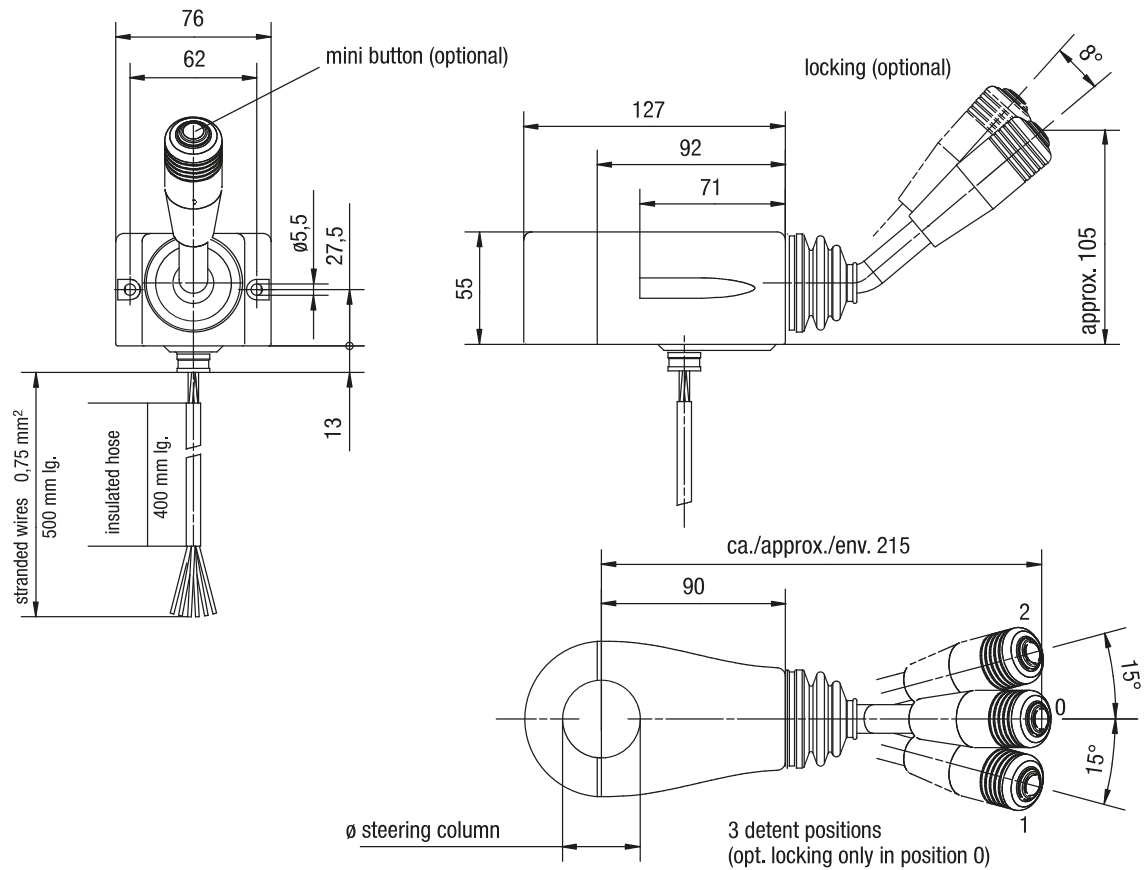
Die Hebelschalter 351 RHS mit integrierter Halterung für normierte Lenksäulen wird zur Fahrtrichtungssteuerung verwendet. Der optionale Taster kann u.a. mit der Hupe-Funktion belegt werden. Zum Einsatz kommen die robusten Hebelschalter 351RHS in Agrarfahrzeugen, Baumaschinen und selbstfahrenden Arbeitsmaschinen. Die eingesetzte Technologie ist seit Jahrzehnten bewährt, äußerst robust und unempfindlich im harten Arbeitseinsatz.

### Produktmerkmale

- hohe Zuverlässigkeit und Lebensdauer dank berührungsloser Reed-Technologie
- entwickelt für raue Einsatzbedingungen, hohe Schutzart IP67 elektronisch
- robuste und platzsparende Bauweise
- 3 Rastpositionen zur Fahrtrichtungssteuerung
- Schaltsignale wahlweise überlappend zur optimalen Detektion von Leitungsunterbrechungen
- integrierte Halterung für Lenksäulen für  $\varnothing$  38 mm bzw.  $\varnothing$  45 mm verfügbar
- mechanische Verriegelung in Mittelstellung
- mit oder ohne Taster verfügbar

## Technische Zeichnung

BILD 1/2



Switch in zero position drawn with S2 in  
actuated state (↓)  
S3 is closed in position 1  
S1 is closed in position 2

## Produktoptionen

BILD 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)

## Artikel-Merkmale

Attribute	351RHS...	351RHS3...	351RHS3...T	351RHS4...	351RHS4...T	ED351RHS... ▶
Schaltspannung max.	36 V DC					-
Schaltstrom max.	0,5 A					-
Schaltleistung max.	10 W					-
Schaltleistung max.	10 VA					-
Kontaktart	Schließer					-
Verpolungsschutz	nein					-
Schaltspannung Minitaste max.	36 V DC	-	36 V DC	-	36 V DC	-
Schaltstrom Minitaste max.	0,5 A	-	0,5 A	-	0,5 A	-
Schaltleistung Minitaste max.	10 W	-	10 W	-	10 W	-
Schaltleistung Minitaste max.	10 VA	-	10 VA	-	10 VA	-
Kontaktart Minitaste	Schließer	-	Schließer	-	Schließer	-
Betätigungswinkel	± 15 °					-
Lenksäulendurchmesser	-	38 mm		45 mm		-
Tastenhub	2 mm	-	2 mm	-	2 mm	-
Schutzart Elektronik	IP67 DIN EN 60529					-
Betriebstemperatur min.	-30 °C					-
Betriebstemperatur max.	75 °C					-
Lagertemperatur min.	-30 °C					-
Lagertemperatur max.	75 °C					-
Kabeltyp	FLRY					-
Kabellänge	0,5 m					-

Attribute	ED351RHS3...	ED351RHS3...T	ED351RHS4...	ED351RHS4...T
Schaltspannung max.			-	
Schaltstrom max.			-	
Schaltleistung max.			-	
Schaltleistung max.			-	
Kontaktart			-	
Verpolungsschutz			-	
Schaltspannung Minitaste max.			-	
Schaltstrom Minitaste max.			-	
Schaltleistung Minitaste max.			-	
Schaltleistung Minitaste max.			-	
Kontaktart Minitaste			-	
Betätigungswinkel			-	
Lenksäulendurchmesser			-	
Tastenhub			-	
Schutzart Elektronik			-	
Betriebstemperatur min.			-	
Betriebstemperatur max.			-	
Lagertemperatur min.			-	
Lagertemperatur max.			-	
Kabeltyp			-	
Kabellänge			-	