



## Power Take-Off Taster 151PTO

Der Power Take Off Taster 151PTO ist ein robuster, intuitiver Drucktaster mit Not-Aus Funktion. Er wird hauptsächlich in Landmaschinen zum sicheren Ein-/Ausschalten der vorderen bzw. hinteren Zapfwelle genutzt. Ein Einschalten der gewünschten Funktion ist nur durch Entriegelung des Tasters möglich. Eine unbeabsichtigte Betätigung wird somit vermieden.

### Produktmerkmale

- Funktions- und Nachtbeleuchtung möglich
- berührungsloses Schaltprinzip durch Reed-Technologie
- für Standardeinbauöffnungen 44 x 22 x 1,5 mm
- weitere Schaltungen und beleuchtete Symbolik optional verfügbar
- einfache Montage
- entwickelt für raue Einsatzbedingungen, hohe Schutzart IP67 elektronisch
- Auf Anfrage mit Rastnasen erhältlich

## Technische Zeichnung

BILD 1/2

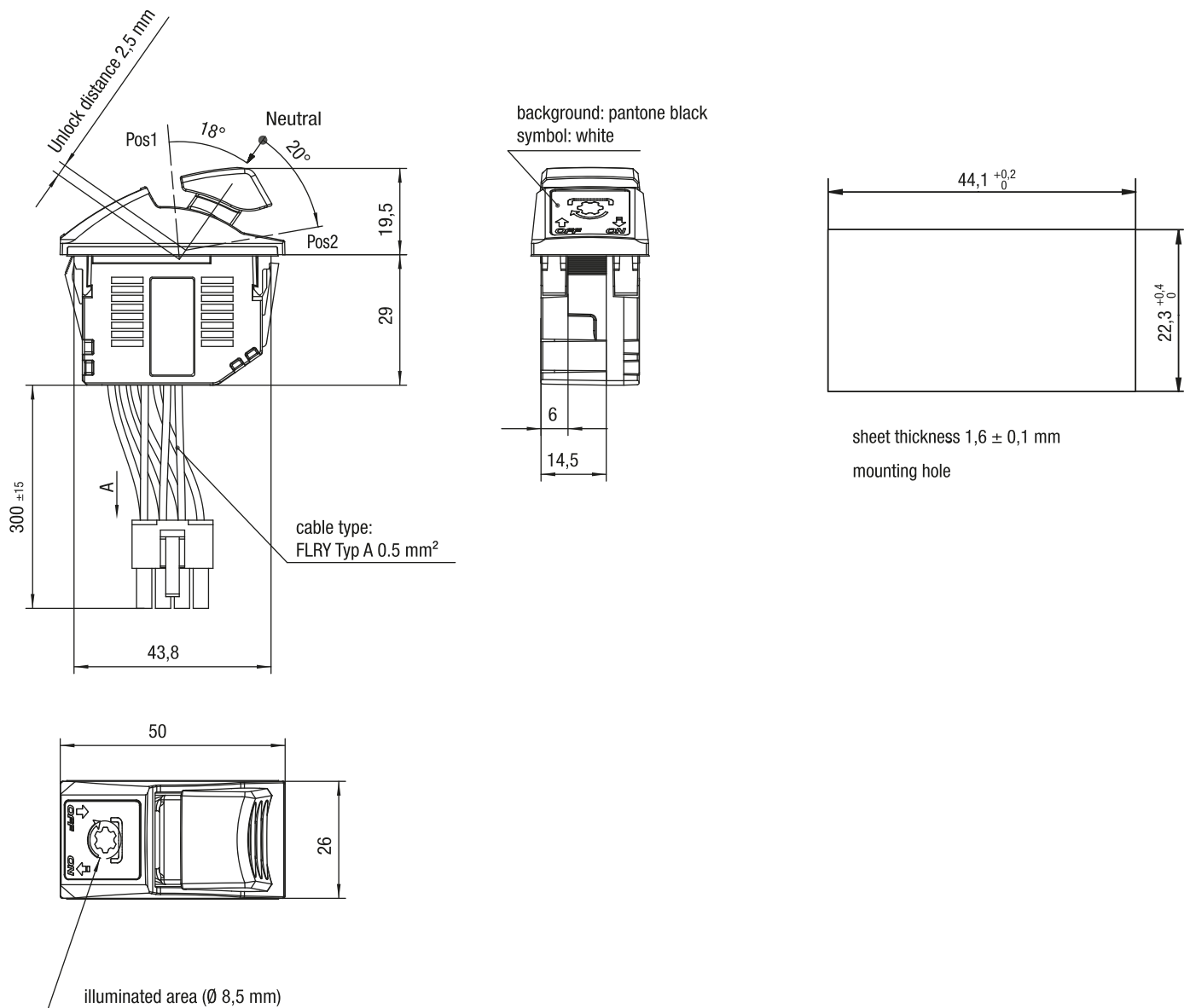
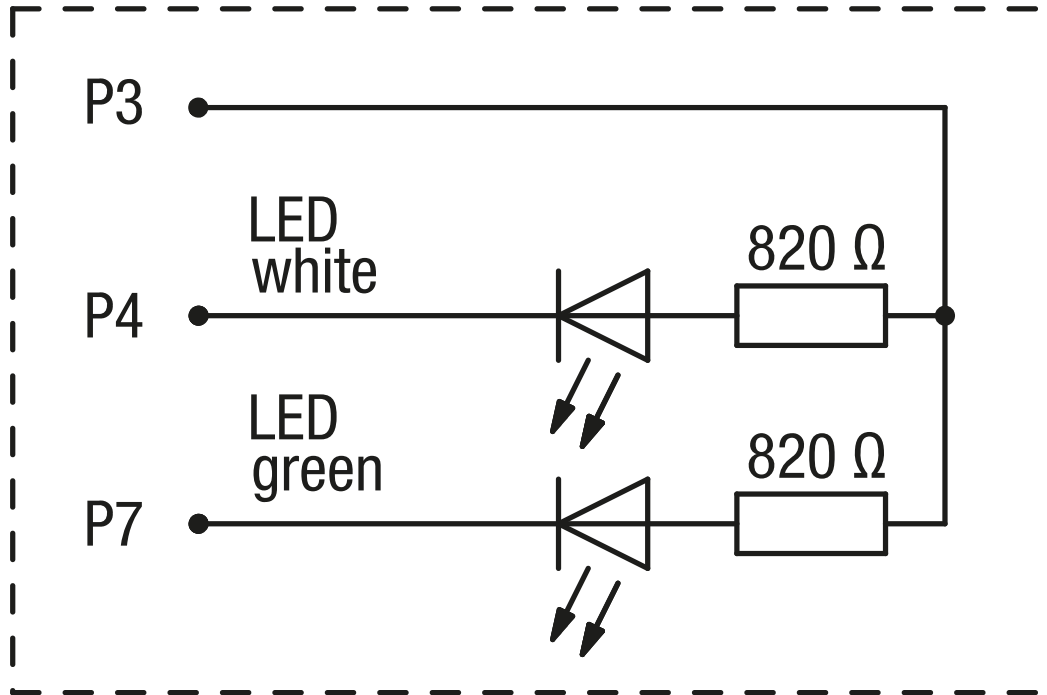
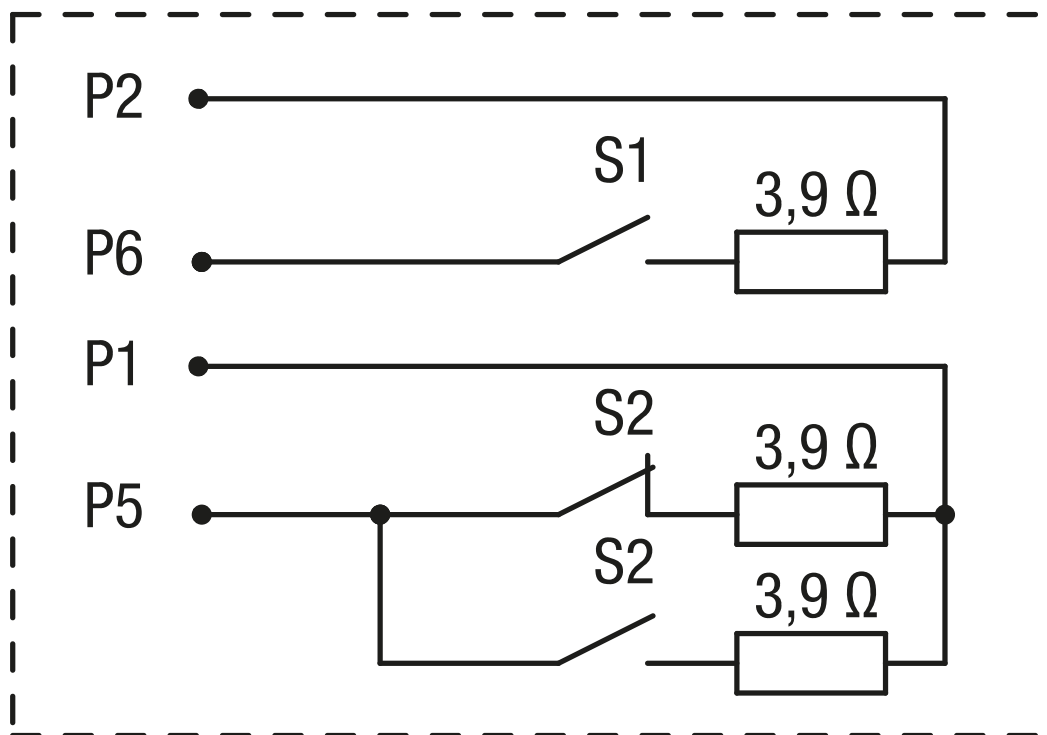


BILD 2/2

## backlight



## PTO Switches



## Artikel-Merkmale

Attribute	151PT016	151PT080	151PT081	151PT079	ED151PT0...template1	ED151PT016 ▶
Schaltspannung max.	48 V DC	36 V DC				-
Schaltstrom max.	0,3 A			0 A		-
Schaltleistung max.	5 W			0 W		-
Schaltleistung max.	5 VA			0 VA		-
Kontaktart	Schließer					-
Vorwiderstand	3,9 Ohm			-		
Lebensdauer mechanisch (Zyklen)	300000					-
Betätiger-/Griffmaterial	PA12 GD30					-
Faltenbalgmaterial	EPDM					-
Schutzart Elektronik	IP67 DIN EN 60529					-
Betriebstemperatur min.	-40 °C					-
Betriebstemperatur max.	85 °C					-
Lagertemperatur min.	-40 °C					-
Lagertemperatur max.	85 °C					-
Einbaulage	von oben					-
Befestigungsart	gesteckt/verrastet					-
Steckertyp	Molex Mini-Fit 39-01-2080 8Pin			Molex Mini-Fit 39-01-2080 8Polig		-
Kabeltyp	FLRY A			FLRY A		-
Kabellänge	0,3 m					-

Attribute	ED151PT079	ED151PT080	ED151PT081
Schaltspannung max.		-	
Schaltstrom max.		-	
Schaltleistung max.		-	
Schaltleistung max.		-	
Kontaktart		-	
Vorwiderstand		-	
Lebensdauer mechanisch (Zyklen)		-	
Betätiger-/Griffmaterial		-	
Faltenbalgmaterial		-	
Schutzart Elektronik		-	
Betriebstemperatur min.		-	
Betriebstemperatur max.		-	
Lagertemperatur min.		-	
Lagertemperatur max.		-	
Einbaulage		-	
Befestigungsart		-	
Steckertyp		-	
Kabeltyp		-	
Kabellänge		-	