



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

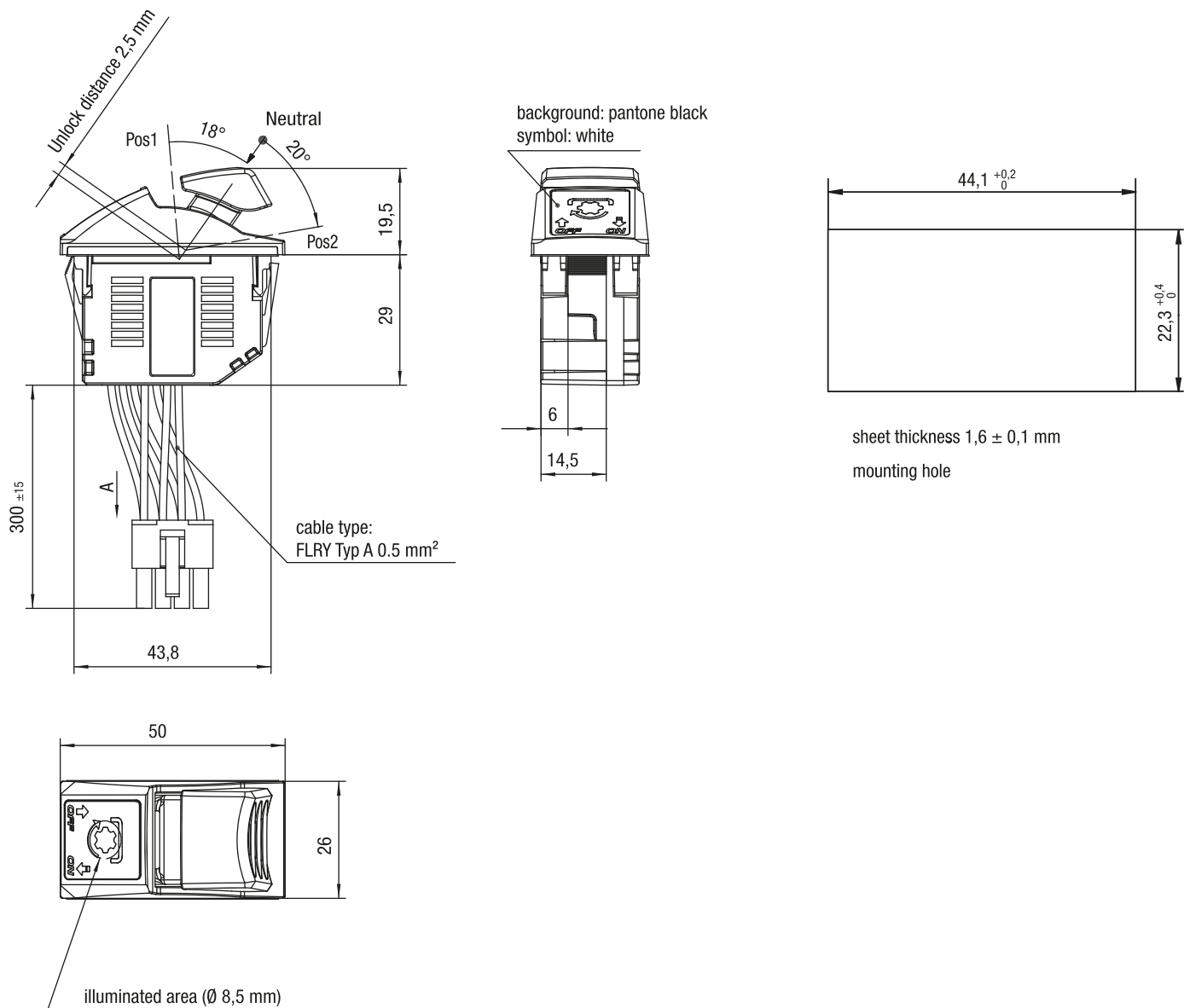
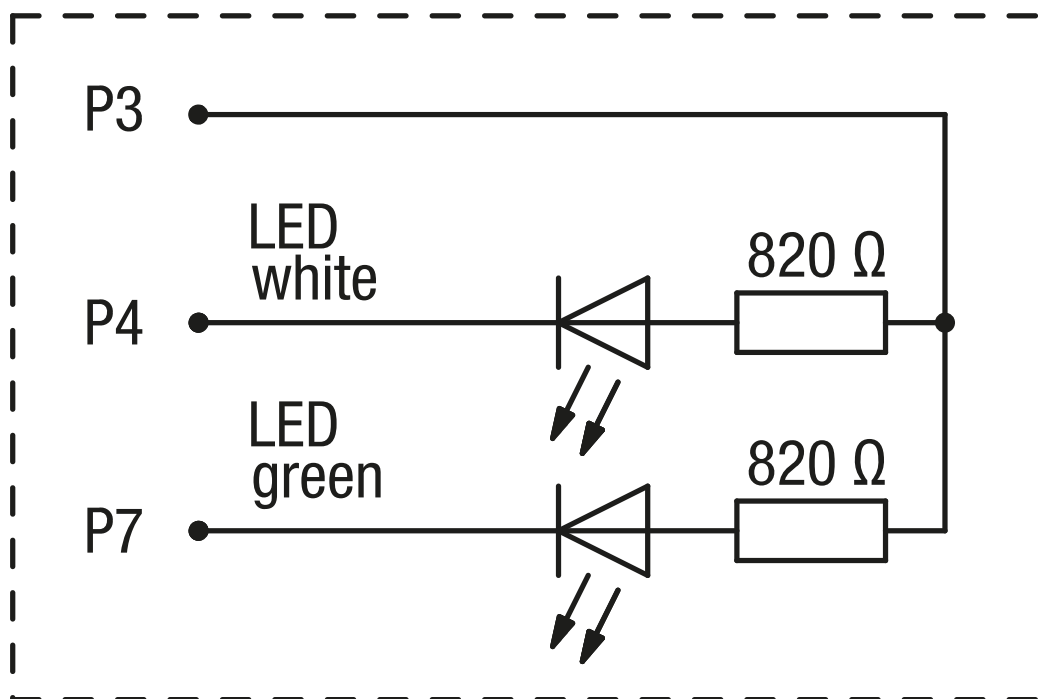
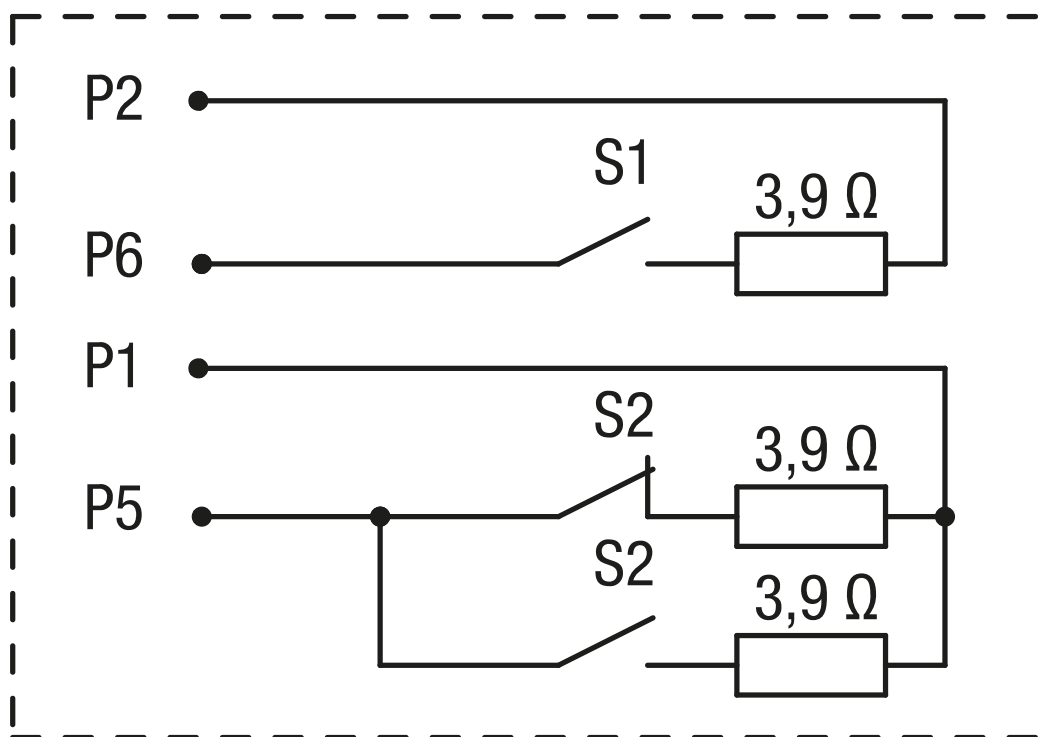


BILD 2/2

backlight



PTO Switches



Artikel-Merkmale

| Attribute | 151PT016 | 151PT080 | 151PT081 | 151PT079 | 151PT0...template1 |
|---------------------------------|--------------------------------|----------|----------|----------------------------------|--------------------------------|
| Schaltspannung max. | 48 V DC | 36 V DC | | | |
| Schaltstrom max. | 0,3 A | | | 0 A | 0,3 A |
| Schaltleistung max. | 5 W | | | 0 W | 5 W |
| Schaltleistung max. | 5 VA | | | 0 VA | 5 VA |
| Kontaktart | Schließer | | | | |
| Vorwiderstand | 3,9 Ohm | | | - | 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 | Molex Mini-Fit 39-01-2080 8Pin |
| Kabeltyp | FLRY A | | | FLRY A | FLRY A |
| Kabellänge | 0,3 m | | | | |