



SSP

Safety System Products

Wahlschalter G13

3 Stellungen, rastend, 2 x NO

Ihre Vorteile

[Zu den Downloads](#) ►



we simplify safety

Wahlschalter G13

- Unbeleuchtet
- Tastend
- Kontakt 2 x NO
- Individuelle Beschriftung

Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Artikelnummer | SP-X-88-000-35 |
| Typenbezeichnung | Simplifier G13 |
| Beschriftung | Individuell |
| Anzahl Schaltstellungen | 2 |
| Schaltart | Rastend |
| Einbauöffnung Taster | Ø 0.88 in / Ø 22.3 mm |

Elektrische Daten

| | |
|---|------------------------|
| Prellzeit NO | <10 ms |
| Mechanische Lebensdauer | 1.000.000 Schaltzyklen |
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 24 V |
| Bemessungsbetriebsstrom I _l | 0.25 A |
| Schalterart | Schließer (NO) 2 |
| Beleuchtung | LED |
| Elektrische Lebensdauer (Nennlast) | 1.000.000 Schaltzyklen |
| Durchgangswiderstand NO | <20 mOhm |
| Schaltvermögen | 10 I _e |
| Therm. Dauerstrom | 5 A |
| Anschlussart | Federzugklemmen |
| Anzahl Pins | 6 |

Leiterquerschnitt

| | |
|---|--|
| eindrätig | 28...20 AWG / 0.08...0.5 mm ² |
| feindrätig | 28...20 AWG / 0.08...0.5 mm ² |
| feindrätig (Aderendhülse mit Kunststoffkragen) | 0.25 mm ² / 24 AWG |
| feindrätig (Aderendhülse ohne Kunststoffkragen) | 0.25 mm ² / 24 AWG |
| Abisolierlänge | 5...6 mm / 0.2...0.24 in |

Wahlschalter G13

Mechanische Daten

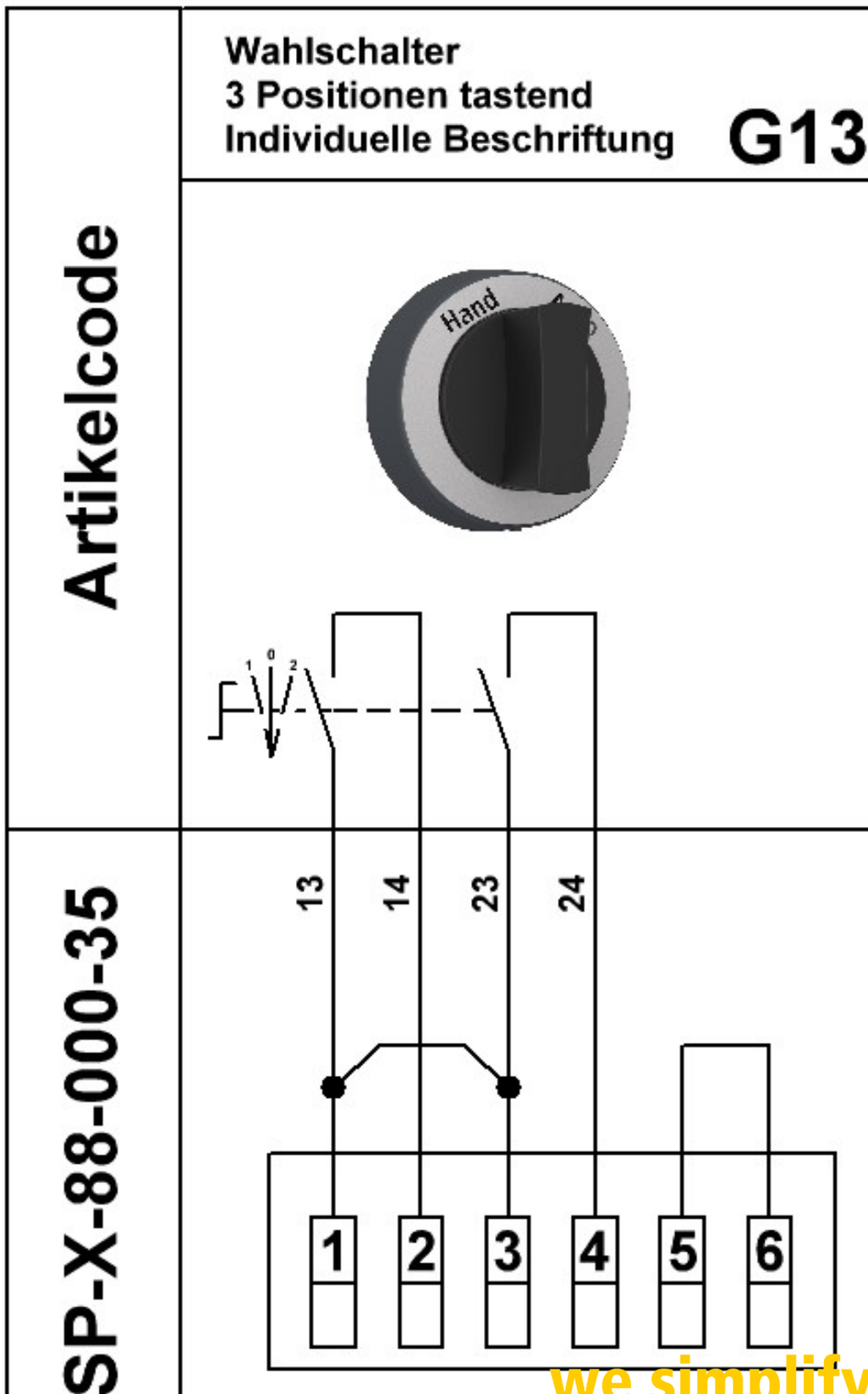
Drehmoment (Montagemutter)

1.5...1.9 Nm

Elektrische Zeichnungen

Wahlschalter G13

Anschlussbeispiel 1



Wahlschalter G13

Downloads

- Touch Panel
- Produktprogramm