

## Elektronisches Kopierwerk

### Typ: UO-EM-ERC

mit 6 programmierbaren Schaltbereichen (je ein Aus- und Einschaltpunkt)

Anschlusstechnik: interne Busverbindung  
Ausgang: COMBICON-Klemmleiste  
Anschlussplan: EL723A  
Schaltposition: 6 programmierbare Schaltpunkte, Relaiskontakte (Wechsler)  
1 Fehlersignal, Relaiskontakt (Öffner)  
Schaltspannung: 250 V / AC/DC / max. 0,5 A  
Temperaturbereich: -25 bis +70°C

#### Programmierbare Funktionen:

- Bitanzahl bei Multiturnbetrieb
- Bereichswahl Single/Multiturn
- Schaltbereichseingaben mit Invertiermöglichkeit
- Hysteresewert
- Zählrichtung
- Einheit
- Kennung
- letzte Änderung (automatische Eingabe)
- Umrechnungsfaktor

#### Programmierung über Decoder-Schnittstelle

## Position switch

### Typ: UO-EM-ERC

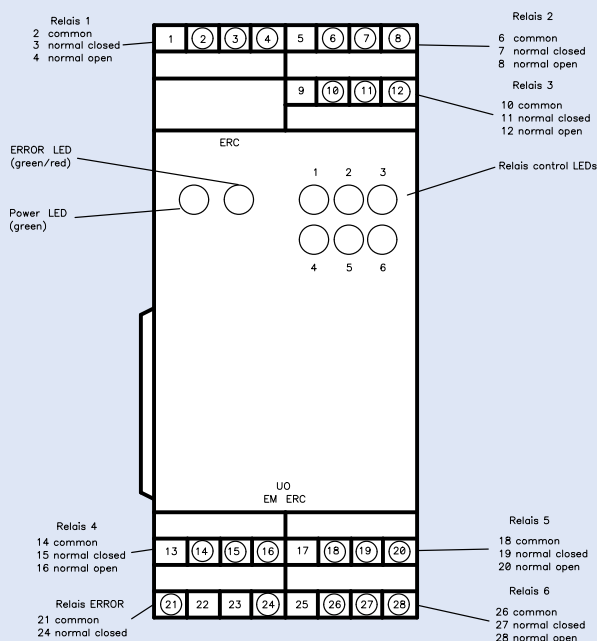
with 6 programmable switching ranges (consisting of one switching-on and one switching-off position each)

Connections: internal bus connections  
Output: COMBICON-terminal strip  
Connection scheme: EL723A  
Switching position: 6 programmable switching points, relais contacts (change-over)  
1 error signal, relais contact (nc)  
Switching voltage: 250 V / AC/DC / max. 0,5 A  
Temperature range: -25 up to +70°C

#### Programmable Functions:

- Bit number in multiturn operation
- Selection Singleturn/Multiturn
- Switching range input/can be converted
- Value of hysteresis
- Counting direction
- Dimensional unity
- Identification
- Last edit (automatic setting)
- Conversion factor

#### Programming by decoder interface



**UO-EM-ERC**

Anschlussplan EL723A  
Connection diagram EL723A