

Schaltung

Die Schaltkammer für das elektrische Schaltwerk ist genügend groß dimensioniert. Die Anschlußschrauben sind leicht zugänglich. Reichlich dimensionierte Kontaktnieten aus Spezial-Kontaktsilber garantieren sehr hohe Schaltzahlen. Im Innern der Gehäuse ist eine Erdungsschraube vorgesehen.

Schalterbetätigung

Die normale Betätigungsrichtung bei Ansicht auf die Kontakthammer des Schalters ist Drehung des Betätigungshebels **im Uhrzeigersinn (CW)**. Eine Umkehrung ist durch Versetzen der Rückstellfeder leicht möglich (CCW).

Bei Typen D 1200 X und D 2400 X kann bei Bedarf die Rückstellfeder entfallen. Der Schalter bleibt dann in der jeweiligen Endstellung stehen.

Technische Daten

Kontaktanordnung

Typ	Betätigung		Unterbrechung
	im Uhrzeigersinn	gegen Uhrzeigersinn	
D 1200 X (1polig 1Ö-1S)			1-polig doppelt
D 200 X-NP (1polig je 1S)			1-polig doppelt
D 2400 X (2polig 2Ö-2S)			2-polig doppelt

| Ruhestellung

| Arbeitsstellung

Schaltleistung	D 200 X-NP	D 1200 X	D 2400 X
	120 V Wechselstrom 50 Hz	20 Amp	20 Amp
220 V Wechselstrom 50 Hz	10 Amp	15 Amp	15 Amp
440 V Wechselstrom 50 Hz	7,5 Amp	10 Amp	10 Amp
500 V Wechselstrom 50 Hz	5 Amp	5 Amp	5 Amp
125 V Gleichstrom	5 Amp*	5 Amp*	5 Amp*
125 V Gleichstrom	2 Amp**	2 Amp**	2 Amp**

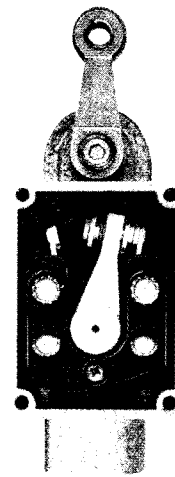
* ohmsche Belastung

** indukt. Belastung

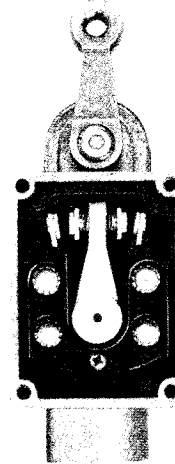
Umgebungstemperatur max. 75°C; Standard.
Umgebungstemperatur 150°C lieferbar;
Verriegelungsmechanik und Kuppenkontakte;
Präziser Schaltweg – kleiner Nachlauf;
Gewicht: (siehe Seite 4 – 5)

Montagearten

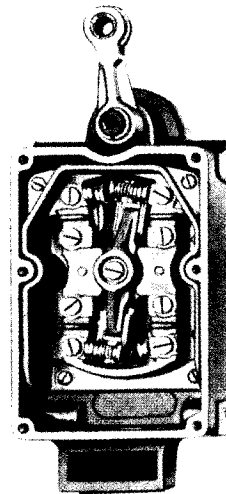
- Standard: Befestigung mittels 2 Sechskantschrauben rechts oder links am Schaltergehäuse gemäß Maßbildern. (Seite 5 – 6)
- Grundplatte 1: Befestigung mittels Grundplatte 1 gemäß Maßbildern. (Seite 5 – 6)
- Grundplatte 2: Befestigung mittels Grundplatte 2 gemäß Maßbildern. (Seite 5 – 6)



D 1200 X
Elektr. Seite



D 200 X-NP-B
Elektr. Seite



D 2400 X
Elektr. Seite