

MSX ersetzt MSO, MSO MINI, SMD

- Die alten Endstufentypen MSO, MSO MINI und SMD sind abgekündigt.
- Für Neukonstruktionen wird die Baureihe MSX empfohlen.
- Der Austausch einer alten Endstufe durch MSX ist problemlos möglich, wenn die geeignete MSX-Version ausgewählt wird.
 - MSX (5V) ersetzt MSO und MSO MINI
 - MSX (24V) ersetzt SMD
 - Ersatz für Sonderversionen MSO / MSO MINI: je nach Typ (siehe Tabelle)
 - Wenn ein Reset-Eingang benötigt wird: MSX (5V-RESET)

Austauschtabelle MSO, MSO MINI, SMD → MSX

alt	neu
MSO 51-90 (02001805) MSO 52-90 MINI (02002255)	MSX 52-120 MINI (5V) (10004902)
MSO 101-90 (02002888) MSO 101-120 (02001792) MSO 102-90 MINI (02001039) MSO 102-120 MINI (02001547)	MSX 102-120 MINI (5V) (10004903)
MSO 141-120 (02002887) MSO 152-120 MINI (02002446)	MSX152-120 MINI (5V) (10004904)
	MSX 52-120 MINI (5V-RESET) (10008754)
	MSX102-120 MINI (5V-RESET) (10008755)
	MSX152-120 MINI (5V-RESET) (10008756)

Leistungseinschub mit alten Endstufen
z. B. MSO MINI



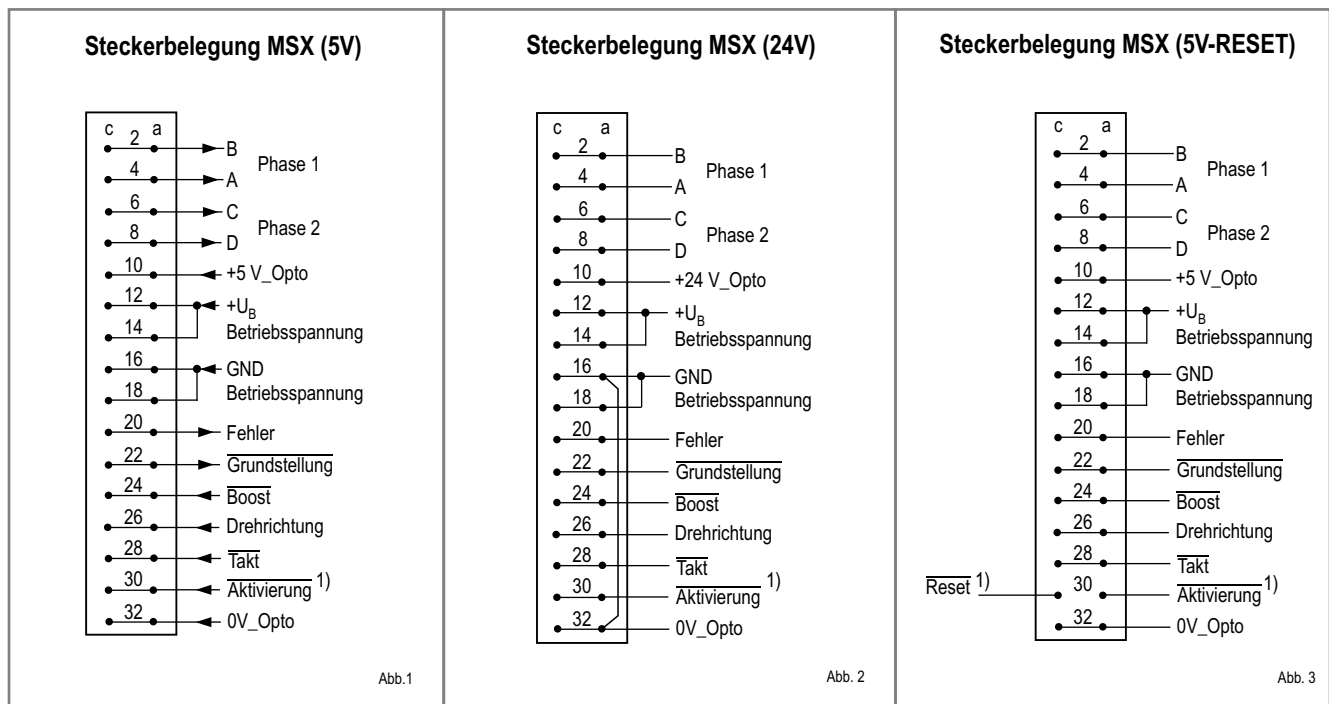
①
alte Endstufe
ausbauen



②
MSX einbauen

Austauschtabelle MSO, MSO MINI, SMD → MSX / Steckerbelegungen

Austauschtabelle MSO, MSO MINI, SMD → MSX		
alt	neu	Bemerkungen
SMD 51-90 (02001909)	MSX 52-120 MINI (24V) (10008751)	Achtung! Minimale Versorgungsspannung der MSX: +U _B = 40 V
SMD 101-90 (02000659) SMD 101-120 (02001793)	MSX 102-120 MINI (24V) (10008752)	
SMD 141-120 (02002889) Sonderversion MSO 152-120 MINI (02002283) Logikpegel 24 V	MSX 152-120 MINI (24V) (10008753)	



1) Die Steckerbelegung kann per Jumper geändert werden:
Beide Pins 30a und 30c als Aktivierungseingang oder Pin 30a = Aktivierung, Pin 30c = Reset