

MSE-KP.xxx sind individuell bestückbare Pufferspeichermodule für die Magnetsteuerungen der Serie MST-1630.

- Ausgleich von Spitzenlasten
- Erhöhter EMV-Schutz, insbesondere bei langen Versorgungsleitungen
- passend zu Hutschienenträgern der Serie MST-1630
- durchgeschliffener PE-Anschluss für geschirmte Leitungen

Beispiele für optionale Bestückungen:

- zusätzlicher Hochfrequenzfilter
- Wago® Stiftwannen (statt Klemmverbinder)
- Weiteres auf Anfrage

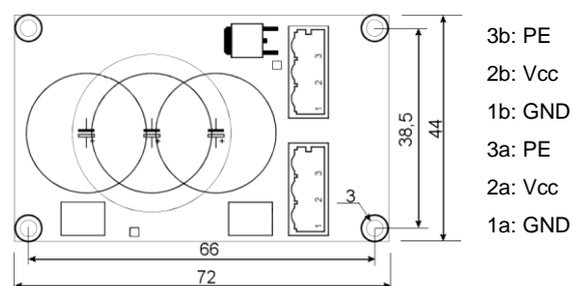


-3 -2 -1 0 1 2 3  
 Beispiel: MSE-KP-220000, Skala in cm

## Basisvarianten

Art.Nr.	MSE-KP.xxx	Merkmale
131078	001	22.000 µF, Klemmverbinder
141038	002	13.000 µF, Klemmverbinder
141039	003	6.800 µF, Klemmverbinder

## Maßskizze



Port "a": Eingang, Port "b": Ausgang

## Urheberschutz und Haftung

Diese Dokumentation unterliegt dem Urheberrecht.  
 Haftungsansprüche erlöschen bei zweckfremder Anwendung, Anwendung außerhalb der spezifizierten Parameter sowie dem unbestätigten Einsatz in lebenserhaltenden / -kritischen Systemen.

## Anwendungshinweise

- Die CE-Konformität ist von Anwendungsfall und Einsatzbedingungen abhängig. Der Anwender ist verantwortlich für die Konformität des Gesamtsystems
- Die Module sind ausschließlich für den Betrieb mit den jeweils angegebenen Basissteuerungen vorgesehen.
- Schützen Sie elektronische Schaltkreise vor elektrostatischen Spannungsspitzen bei Montage, Handhabung und Betrieb.

