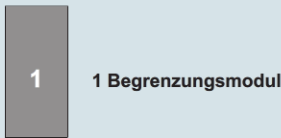


1) Berechnen Sie die Anzahl der durch die ausgewählten Kontakteinsätze besetzten Modulplätze
 Abmessung Einsätze 1, 2 oder 3 Module



| | Anzahl der Modulplätze |
|--------------|------------------------|
| CX 01 J8 | 1 |
| CX 01 9VF/M | 1 |
| CX 01 UF/M | 1 |
| CX 02 4AF/M | 1 |
| CX 02 4BF/M | 1 |
| CX 02 7F/M | 1 |
| CX 02 P | 1 |
| CX 03 4F/M | 1 |
| CX 03 4BF/M | 1 |
| CX 03 P | 1 |
| CX 3/4 XDF/M | 1 |
| CX 04 LF/M | 1 |
| CX 04 XF/M | 1 |
| CX 05 SF/M | 1 |
| CX 06 CF/M | 1 |
| CX 08 CF/M | 1 |
| CX 12 DF/M | 1 |
| CX 17 DF/M | 1 |
| CX 25 IF/M | 1 |
| CX FM | 1 |

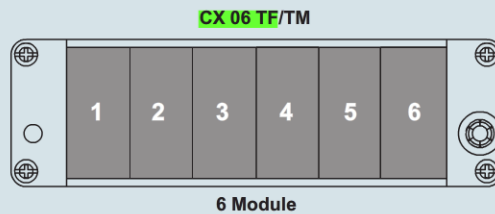
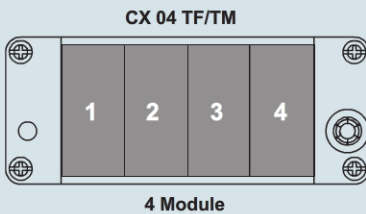
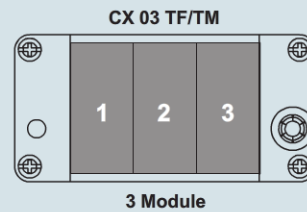
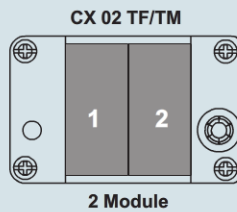


| | Anzahl der Modulplätze |
|--------------|------------------------|
| CX 01 JF/M | 2 |
| CX 01 YF/M | 2 |
| CX 01 YPEF/M | 2 |
| CX 02 BF/M | 2 |
| CX 02 GF/M | 2 |
| CX 02 HF/M | 2 |
| CX 20 CF/M | 2 |



| | Anzahl der Modulplätze |
|------------|------------------------|
| CX 02 JF/M | 3 |

2) Wählen Sie ausgehend von der Zahl der besetzten Modulplätze den entsprechenden Rahmen
 1, 2, 3, 4 und 6 Module lieferbar



Ergänzen Sie die freien Modulplätze durch das Blindmodul CX FM.

