

# CV und MV Ausführung mit V-TYPE Bügel

passende Einsätze:

		Seite:
CDD	42 -polig + ⊕	78
CDS	18 -polig + ⊕	-
CDSH	18 -polig + ⊕	87
CNE	10 -polig + ⊕	111
CSE	10 -polig + ⊕	-
CSH	10 -polig + ⊕	111
CSH S	10 -polig + ⊕	123
CCE	10 -polig + ⊕	131
CMSH	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	136
CMCE	3 + 2 Hilfsk. -polig + ⊕	137
CSS	10 -polig + ⊕	149
CQE	18 -polig + ⊕	169
CX	8/24 -polig + ⊕	194
MIXO	3 Module	262 – 317

Anbaugehäuse gewinkelte Ausführung mit 1 Bügel aus Edelstahl



Anbaugehäuse gewinkelte Ausführung mit 1 Bügel aus Edelstahl



Beschreibung

Artikel-  
bezeichnung

Artikel-  
bezeichnung

Ausgang  
M

mit Bügel, ohne Ausgang für Kabelverschraubung <sup>1) 3)</sup>

CVI 10 LA

mit Bügel, mit Kabelausgang, geschlossener Boden <sup>2)</sup>

MVI 10 LAP32 32

<sup>1)</sup> Flachdichtung bitte separat bestellen  
Artikel: **CR 10 MO**.

Dichtung  
CR 10 MO



Folgende Flanschversionen sind auf Anfrage verfügbar:  
73 x 73, 78 x 78, 80 x 80, 98 x 98 (mm)

- <sup>2)</sup> mit Kompletterschraubungen zu verwenden (separat erhältlich). Ausführungen mit Kabelausgang M 25, oder PG 21 auf Anfrage
- <sup>3)</sup> Schutzleiteranschlusskit einschließlich Spezialschraube und Kabelschuh für 6mm<sup>2</sup> PE-Leitungen (für den zusätzlichen Schutzleiteranschluss der oberen Gehäusehälfte) Artikelbezeichnung: **CR MOT**.

Schutzleiter-  
Anschlusskit  
CR MOT



☑ Die Gehäuse gewährleisten die Schutzart IP65 im gesteckten und verriegelten Zustand.

Tüllengehäuse  
(ab Seite 395)



**CAUS**® Type  
4/4X/12

