

## CTS Konfiguration Meldeausgänge / CTS Configuration monitoring outputs

Bezeichnung Betätiger / Description actuator	
HC	Hoch kodiert / High coded
LC	Niedrig kodiert / Low coded
I	Überwachung der Türstellung / Monitoring of guard position
L	Überwachung der Zuhaltung und Türstellung / Monitoring of guard locking and position

Bezeichnung Ausgänge / Description output	
C	Kommunikation / Communication
OD	Meldeausgang Türstellung 1 / Door position monitoring output 1
OER	Meldeausgang Fluchtentriegelung / Escape release monitoring output
OL	Meldeausgang Zuhaltung / Guard lock monitoring output
OT	Meldeausgang Türstellung 2 / Door position monitoring output 2

		Betätiger / Actuator				
		Ident-Nr.:	167919	169044	169045	169046
		Bezeichnung/ Description	A-FLX-D-OC-167919	A-FLX-D-OD-169044	A-FLX-D-OE-169045	A-FLX-D-OF-169046
Ident-Nr.:	Bezeichnung / Description		L + HC	I + HC	L + LC	I + LC
167917	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VSA-167917	X1.5	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		X1.6	OD	OD	OD	OD
169051	CTS-C2-BP-CC-FLX-AP-VSA-169051	X1.5	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		X1.6	OD	OD	OD	OD
169052	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VSA-169052	X1.5	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
		X1.6	OER	OER	OER	OER
169053	CTS-C1-BR-CC-FLX-AP-V05-169053	W1. GY	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		W2. WH	OD	OD	OD	OD
169612	CTS-C1-BR-CC-FLX-AP-VAB-169612	X1.5	OL / C	OD / C	OL / C	OD / C
		X2.2	OD	OL	OD	OL
169613	CTS-C2-BR-CC-FLX-AP-VAB-169613	X1.5	OL / C	OD / C	OL / C	OD / C
		X2.2	OD	OL	OD	OL
171593	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VSA-171593	X1.5	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		X1.6	OT	OT	OT	OT
172474	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VBB-172474	Keine Meldeausgänge vorhanden / no monitoring outputs available				
172475	CTS-C2-BP-CC-FLX-AP-VBB-172475	Keine Meldeausgänge vorhanden / no monitoring outputs available				
172870	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-USA-172870	X1.5	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		X1.6	OD	OD	OD	OD
173374	CTS-C1-BR-CC-FLX-AP-UAB-173374	X1.5	OL / C	OD / C	OL / C	OD / C
		X2.2	OD	OL	OD	OL
173730	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VBB-173730	X2.2	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
173731	CTS-C2-BP-CC-FLX-AP-VBB-173731	X2.2	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
173466	CTS-C2-BR-CC-FLX-AP-VSA-173466	X1.5	OL / C	OD / C	OL / C	OD / C
174014	CTS-C1-BR-CC-FLX-AP-VSA-174014	X1.5	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
174018	CTS-C2-BR-CC-FLX-AP-VSA-174018	X1.5	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
174157	CTS-C2-BP-CC-FLX-AP-USA-174157	X1.5	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		X1.6	OD	OD	OD	OD
176048	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VSA-176048	X1.5	OL / C	OL / C	OL / C	OL / C
		X1.6	OD	OD	OD	OD
176452	CTS-C1-BR-CC-FLX-AP-VSA-176452	X1.1	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
176453	CTS-C2-BR-CC-FLX-AP-VSA-176453	X1.1	OD / C	OL / C	OD / C	OL / C
176688	CTS-C1-BP-CC-FLX-AP-VBB-176688	Keine Meldeausgänge vorhanden / no monitoring outputs available				
176689	CTS-C2-BP-CC-FLX-AP-VBB-176689	Keine Meldeausgänge vorhanden / no monitoring outputs available				

Maße in mm / Dimensions in mm



© EUCHNER GmbH + Co. KG

Technische Änderungen vorbehalten, alle Angaben ohne Gewähr / Subject to technical modifications; no responsibility is accepted for the accuracy of this information.