

Einbaumessgeräte

CAM100 Einbaumessgerät	CAM 100		
- für Spannung/Strom (Skalierung ^{1 o. 2})		N	
- Thermometer für Pt100-Fühler ³		P	
- für Versorgungsspannung: 5VDC			5
- für Versorgungsspannung: 12VDC			12
- für Versorgungsspannung: 24VDC			24
- Grenzkontakte (1. Position)			
→ 0: nicht möglich			
- Analogausgang (2. Position)			
→ 0: nicht möglich			
- ¹ frei skalierbar			
- ² Skalierung nach Wunsch von... bis...			
- ³ Skalierung für Pt100			
→ 2: -100,0...199,9° C			
→ 3: -200...700° C			
- Kundenspezifische Anpassungen			xxxx

CAM120 Einbaumessgerät	CAM 120		
- für Spannung/Strom (Skalierung ^{1 o. 2})		N	
- für Versorgungsspannung: 5VDC			5
- für Versorgungsspannung: 12VDC			12
- für Versorgungsspannung: 24VDC			24
- für Versorgungsspannung: 230VAC			230
- Grenzkontakte (1. Position)			
→ 0: nicht möglich			
- Analogausgang (2. Position)			
→ 0: nicht möglich			
- ¹ frei skalierbar			
- ² Skalierung nach Wunsch von... bis...			
- Kundenspezifische Anpassungen			xWSE

CAM135 Einbaumessgerät	CAM 135				
- für Strom/Spannung (Skalierung ^{1 o. 2})		N			
- Thermometer für Pt100-Fühler ³		P			
- Thermoelemente (Skalierung ^{1 o. 2})			T		
→ für Typ: K, J, L, S			F		
- Frequenz (Skalierung ⁴)				5	
- für Versorgungsspannung: 5VDC				12	
- für Versorgungsspannung: 12VDC				24	
- für Versorgungsspannung: 24VDC				230	
- für Versorgungsspannung: 90-264 VAC					
- Grenzkontakte (1. Position)					
→0: keine Grenzkontakte					
→2: 2 Grenzkontakt					
- Analogausgang (2.Position)					
→0: kein					
→1: U=0...10V					
→2: I=0...20mA					
→3: I=4...20mA					
→4: Sensorversorgung 24VDC					
- ¹ frei skalierbar					0
- ² Skalierung nach Wunsch U/I:					1
→ von ... bis....					
Thermoelement Typ : bitte gewünschten Typ angeben					
→ NiCrNi (IEC)Typ K: -160...1360°C					
→ FeCuNi (IEC)Typ J: -120...1200°C					
→ FeCuNi (DIN)Typ L: -120...900°C					
→ Pt10%Rh-Pt Typ S: 0...1760°C					
→ Pt30%Rh-Pt6%Rh Typ B: 0...1700°C					
- ³ Skalierung für Pt100					
→ 2: -100,0...199,9° C					2
→ 3: -200...700° C					3
- ⁴ Skalierung für Frequenz					
→4: 0,05 kHz...10kHz					4
→5: 0,50 kHz...100kHz					5
- Kundenspezifische Anpassungen					
					0000

Messstellenumschalter	CMU 139	N							
- für Versorgungsspannung 24VDC			24						
- Versorgungsspannung 230 VAC			230						

Prozessormessgeräte

Prozessormessgerät	CPM 138			
- mit DC-Modul		N D A		
- mit Digital-Modul				
- mit AC-Modul				
- für Versorgungsspannung: 24VDC			24	
- für Versorgungsspannung: 100...240 VAC			230	-
- Grenzkontakte (1. Position)				
→ 2 Grenzkontakte (kein Analogausgang)				20
→ 2 Grenzkontakte (mit Analogausgang oder RS232)				2S
→ 2 Grenzkontakte (mit 24 V Sensorversorgung)				2U
- frei konfigurierbar				0
- Kundenspezifische Anpassungen				0000

Leistungsmessgeräte

Leistungs-/Energiesmessgerät	CLM			
- mit 2 Betriebsarten		200		
- mit 8 Betriebsarten		210	-	00 - 0 - 0000
- mit 14 Betriebsarten und Datenausgang		221		

Leistungs-/Energiesmessgerät	CLM 1000			-	00	-
- mit 3 Betriebsarten		Home Standard				
- mit 11 Betriebsarten						
Startlogo -> "Christ" (€)					00	
Startlogo -> "Christ" + Geldsymbol					01	
Startlogo "Kunde" ab 10 Stück (+Einmalkosten siehe Preisliste) (€)					10	
Startlogo "Kunde" ab 10 Stück + Geldsymbol (+Einmalkosten siehe Preisliste)					11	
- Kundenspezifische Anpassungen						0000

Leistungs-/Energiesmessgerät	CLM 1000	Professional	-				
- 15 Betriebsarten						00	
Schnittstelle (Plus-Version)						10	
- Startlogo "Christ"						00	
- Startlogo "Kunde" ab 10 Stück möglich (+Einmalkosten siehe Preisliste)						10	
- Kundenspezifische Anpassungen							0000

Leistungs-/Energietransmitter	CLT310	A	-			0		0000
- für Versorgungsspannung:230 VAC				230				
- mit RS232-Schnittstelle, Analogausg und Impuls-Ausgang						0S		

Leistungs-/Energietransmitter	CLT311	A	-			0		0000
100...240 VDC				230				
- mit Analogausgang						01		
- mit RS232						02		
- Analogausgang, Display, Bedientasten und Impuls-LED						0D		
- mit RS232, Display, Bedientasten und Impuls-LED						0S		

Leistungs-/Energietransmitter	CLT313	A	-			0		0000
- für Versorgungsspannung:230 VAC				230				
- mit Display, RS232-Schnittstelle, Analogausgang und Impuls-Ausgang						0D		

