

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild













Die ACT20C-Serie wurde speziell für Anwendungen mit kontinuierlichen Prozessen entwickelt. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Diagnose-, Geräte- und Prozessinformationen ("Condition Monitoring"). Mehrere ACT20C-Komponenten bilden eine Station, welche aus einem ACT20C-Ethernet-Gateway, kommunikativen ACT20C-Signalwandlern sowie einer ACT20C-Busabschlussklemme besteht.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Strommesswandler, Eingang: 05/10 A, Ausgang: 0(4)-20 mA, 0-10 V, Relais
BestNr.	2044840000
Art	ACT20C-CML-10-AO-RC-S
GTIN (EAN)	4050118409826
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewic	nte		
Tiefe	113,6 mm	Tiefe (inch)	4,472 inch
Höhe	117,2 mm	Höhe (inch)	4,614 inch
Breite	17,5 mm	Breite (inch)	0,689 inch
Nettogewicht	134 g	Ziono (mon)	0,000
Temperaturen			
Lagertemperatur	-40 °C85 °C	Feuchtigkeit	595 % keine Betauung
Ausfallwahrscheinlichkei	t		
SIL gemäß IEC 61508	Keine	MTTF	130 a
Kommunikation	Keine	WITE	130 a
Kommunikation			
Konfiguration	von Schwellwert (Über-/ Unterstrom), Verzögerung und Hysterese, über Gate- way (ACT20C-GTW-100- MTCP-S), mit FDT/DTM Software, DIP-Schalter und Potentiometer		
Eingang			
Eingangsfrequenz	AC: 15400 Hz (true root mean square), AC: 50 Hz (arithmetic average)	Eingangsmessbereich	konfigurierbar, 01/5/10 A AC (RMS) or DC
Eingangssignal	Stromführendes Kabel an den Klemmen anschließ- bar		
Ausgang			
Lastwiderstand / Strom	≤ 600 Ω		
Ausgang (Digital)			
Nennschaltstrom	2 A	Schaltspannung AC, max.	250 V
Schaltspannung DC, max.		Typ	Relais, 1 Wechsler, Pro- zessalarme (4-fach) mit Hysterese, mit Alarmverzö gerung (konfigurierbar) 0.
	24 V		180 s
Ausgang (Analog)			
Ausgangsspannung	einstellbar, 010 V, 210 V, 05 V, 15 V, -5+5 V, -10+10 V	Ausgangsstrom	einstellbar, 020 mA, 420 mA, -20+20 mA
Lastwiderstand Spannung Typ	≥ 10 kΩ Spannungs- und Stromaus- gang (konfigurierbar)	Lastwiderstand Strom	≤ 600 Ω
Alarmausgang			

Erstellungs-Datum 3. Juni 2024 13:39:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Allgemeine Angaben

Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen	Genauigkeit	
	Eingang / Ausgang / Versor- gung / Relais		≤±0,3 % @ 1 A / 5 A, ≤ ±0.6 % @ 10 A
Konfiguration	von Schwellwert (Über-/ Unterstrom), Verzögerung und Hysterese, über Gate- way (ACT20C-GTW-100- MTCP-S), mit FDT/DTM Software, DIP-Schalter und Potentiometer	Leistungsaufnahme, max.	2,2 W
Schutzart	IP20	Sprungantwortzeit	≤ 300 ms (RMS), ≤ 60 ms (AA)
Temperaturkoeffizient	≤±100 ppm/K @ -25 +55 °C, ≤±200 ppm/K @	Tragschiene	
	+55+70 °C		TS 35
Versorgungsspannung	24 V DC ± 30 %		

Isolationskoordination

Bemessungsspannung	300 V AC _{rms}	EMV-Normen	IEC 61326-1
Galvanische Trennung	4-Wege-Trenner;, zwischen Eingang / Ausgang / Versor-	Prüfspannung	
	gung / Relais		4 kV
Stehstoßspannung	6 kV (1,2/50 μs)	Verschmutzungsgrad	2
Überspannungskategorie	III		

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss	Anzugsdrehmoment, min.	0,5 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	3,5 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	1,5 mm²
Klemmbereich, min.	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 30	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,		Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	
min.	0,5 mm ²	max.	2,5 mm ²

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002475	ETIM 7.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475	ETIM 9.0	EC002475
ECLASS 9.0	27-21-01-23	ECLASS 9.1	27-21-01-23
ECLASS 10.0	27-21-01-23	ECLASS 11.0	27-21-01-23
ECLASS 12.0	27-21-01-23	ECLASS 13.0	27-21-01-23

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	
UL File Number Search	UL Webseite	
Zertifikat-Nr. (cULus)	E141197	

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	- Certification DNV GL
kument	Certification UL
	Application notes – Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Software	WI-Manager, DTM-Library for online installation
	Release notes for Weidmueller FDT-DTM Software version
Anwenderdokumentation	Application notes – Instruction sheet
	Application notes - Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format



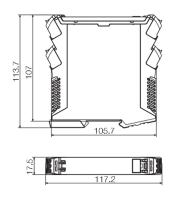
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

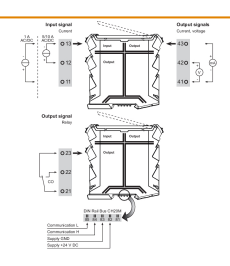
Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

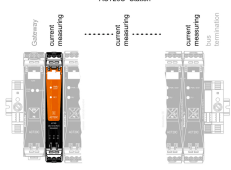
Zeichnungen

Maßzeichnung





ACT20C-CML-10-AO-RC-S is part of the ACT20C- Station

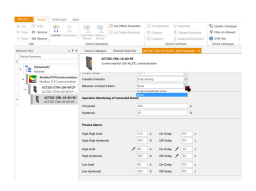


Configuration

	D	IP :	sw	itc	h S	S1
User address	1	2	3	4	5	6
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
16						
32						
33						









Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

www.weidmueller.com

Germany

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art ESG 8/13.5/43.3 SAI AU Ausfuehrung

Best.-Nr. 1912130000 ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent

GTIN (EAN) 4032248541164

/PE 5 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Neutral



ESG ist der bewährte Markierer im MultiCard-Format für viele Elektrogeräte namhafter Hersteller. Der Markierer ermöglicht eine hochwertige und kontrastreiche Gerätebeschriftung.

Es sind verschiedene Typen für Geräte von Herstellern wie Siemens, ABB, Beckhoff usw. verfügbar.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Universell einsetzbare, selbstklebende Schilder oder aufrastbar, je nach Typ
- Für aneinandergereihte Geräte, wie z. B.
 Leitungsschutzschaltern, bieten wir ESG zum Aufrasten auf eine Schildschiene an
- Individueller Druck in Laserqualität nach Angabe

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

Art ESG 6.6/15 BHZ 5.00/03 Ausfuehrung

Best.-Nr. 1082520000 ESG, Gerätemarkierer x 15 mm, PA 66, Farbe: weiß GTIN (EAN) 4032248845323

/PE 200 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

CH20M BUS-SET - Bus-Set



Der durchgängige Tragschienenbus für das modulare Elektronikgehäuse-System

Beim Versorgen, Verbinden und Verteilen in modularen Applikationen ersetzt der Tragschienenbus die aufwändige Einzelverdrahtung durch eine unterbrechnungsfreie und flexible Systemlösung. Der Systembus ist sicher in die 35mm-Standard-Tragschiene integriert. Per Reflow-Verfahren lässt sich der SMD-Bus-Kontaktblock bei der Baugruppenfertigung vollautomatisch verarbeiten. Die widerstandsfähigen, vergoldeten Kontaktflächen gewährleisten eine dauerhaft zuverlässige Kontaktierung für alle Gehäusebreiten.

- Grenzenlose Skalierbarkeit die durchgängige Verbindungslösung quer über alle Systembaubreiten - von der 6 mm-Scheibe bis zum 67 mm-Großraumgehäuse.
- Servicefreundliche Installation einfacher Modulwechsel auch im bestehenden Modulverbund ohne Auswirkung auf benachbarte Module.
- Universelle Integration unterbrechnungsfreier Systembus: sicher in die 35mm-Standard-Tragschiene integriert.
- Maximale Verfügbarkeit Fünf voll-galvanisierte und teil-vergoldete Twinbogenkontakte stellen eine dauerhafte Kontaktierung zum Tragschienenbus sicher. THR-Lötflansche sorgen für eine stabile Verbindung zur Leiterplatte.

Allgemeine Bestelldaten

Art	SET CH20M BUS 250MM TS	Ausfuehrung
BestNr.	<u>1335150000</u>	OMNIMATE Housing - Serie CH20M, Länge: 250 mm, Breite: 25.1
GTIN (EAN)	4050118138382	mm
VPE	1 Stück	
Art	SET CH20M BUS 250MM TS	Ausfuehrung
Art BestNr.	SET CH20M BUS 250MM TS 1335140000	Ausfuehrung OMNIMATE Housing - Serie CH2OM, Länge: 250 mm, Breite: 25.1
		· ·



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zubehör

Netzwerkfähige Strommesswandler ACT20C



Die ACT20C-Serie wurde speziell für Anwendungen mit kontinuierlichen Prozessen entwickelt. Sie ermöglicht die kontinuierliche Überwachung von Diagnose-, Geräte- und Prozessinformationen ("Condition Monitoring"). Mehrere ACT20C-Komponenten bilden eine Station, welche aus einem ACT20C-Ethernet-Gateway, kommunikativen ACT20C-Signalwandlern sowie einer ACT20C-Busabschlussklemme besteht.

Allgemeine Bestelldaten

Art ACT20C-LBT-10
Best.-Nr. 1510340000
GTIN (EAN) 4050118319491

1 Stück

Ausfuehrung

Busabschlussklemme für ACT20C-Station, Eingang: 0...40/50/60 A,

Ausgang : Impuls



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

