

ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



ACT20P: Der Vielseitige

- Präzise und besonders funktionelle Signalwandler
- Lösehebel vereinfachen die Handhabung

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Grenzwertüberwachung, Eingang : 3 phase, Ausgang : 2x Relais
Best.-Nr.	7760054361
Art	ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P
GTIN (EAN)	4050118559750
VPE	1 ST

ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

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. (cURus) E469563

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	114.3 mm	Tiefe (inch)	4.5 inch
Höhe	117 mm	Höhe (inch)	4.6063 inch
Breite	22.5 mm	Breite (inch)	0.8858 inch
Nettogewicht	140 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...85 °C	Betriebstemperatur	-20 °C...60 °C
Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur	0...95 % (keine Betauung)	Feuchtigkeit	5...85 % rel. Feuchte, keine Betauung

Ausfallwahrscheinlichkeit

SIL gemäß IEC 61508 Keine

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Eingang

Anzahl Eingänge	1	Typ	3-phasig oder 3-phasig zzgl. Nullleiter, AC Spannung
Eingangsspannung	180...500 VAC	Eingangswiderstand Spannung	≥1,8MΩ

Ausgang

Anzahl der Ausgänge 2

Ausgang (Digital)

Nennschaltstrom	5 A	Anzahl Digitale Ausgänge	2
Schaltspannung AC, max.	250 V	Schaltspannung DC, max.	30 V
Hysterese	5 % @ Phasenasymmetrie	Typ	2 x 1 - oder 1 x 2 Wechslerrelais, Relais Polarität invertierbar
Einschaltverzögerung	0...10 s, konfigurierbar	Alarmfunktion	obere und untere Grenzwerte, Fensterbereich, Haltefunktion zuschaltbar, Phasenfehler,

ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Phasenfolge, Asymmetrie,
Alarmverzögerung: 0...10 s

Schaltsschwellen	einstellbar, MIN = 50...100 % x UNenneingangsspannung (Unterspannungsalarm), MAX = 70...120 % x UNenneingangsspannung (Überspannungsalarm)
------------------	--

Allgemeine Angaben

Wiederholgenauigkeit	2% *UNennspannung	Genauigkeit	3% *UNennspannung
Schutzart	IP20	Versorgungsspannung	gespeist von Spannungsmesseingängen
Langzeitdrift	0,1 % / 10.000 h	Sprungantwortzeit	≤ 100 ms
Tragschiene	TS 35	Leistungsaufnahme	≤ 3VA, < 2 W
Temperaturkoeffizient	350 ppm/K	Nennleistungsaufnahme	1.5 VA
Konfiguration	DIP-Schalter und Potentiometer	Einsatzhöhe	≤ 2000 m

Isolationskoordination

Stehstoßspannung	6 kV (input - output), 4 kV (output 1 - output 2), 1,2/50 µs	EMV-Normen	EN 61326-1
Prüfspannung	0.5 kV	Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2	Galvanische Trennung	zwischen Eingang / Ausgang / Versorgung / Relais
Isolationsspannung	2,5 kV (Eingang / Ausgang)	Bemessungsspannung	600 VAC (input - output), 300 VAC (output 1 - output 2)

Anschlussdaten

Anschlussart	PUSH IN	Anzugsdrehmoment, min.	0.4 Nm
Anzugsdrehmoment, max.	0.6 Nm	Klemmbereich, Bemessungsanschluss	2.5 mm ²
Klemmbereich, min.	0.5 mm ²	Klemmbereich, max.	2.5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 14

Artikelbeschreibung

Produktbeschreibung	<p>Der ACT20P-VMR-3PH-ILP-H ist ein dreiphasiges Spannungsüberwachungsrelais (3 Phasen oder 3 Phasen plus Nullleiter). Die Versorgung des Gerätes erfolgt über den Eingangsmesskreis. Das Gerät besitzt zwei voneinander unabhängige Relaisausgänge, die bei Phasenasymmetrie, Phasenausfall, Phasenfolgefehler, Phasenlage- bzw. Phasenwinkelfehler und bei Über-/Unterschreitung voreingestellter Spannungsgrenzwerte alarmieren. Zusätzlich kann die Alarmierung mit einer einstellbaren Zeitverzögerung erfolgen.</p> <p>Eigenschaften</p> <ul style="list-style-type: none"> • Versorgung über Eingangsmesskreis • manuelle frontseitige Konfiguration über DIP-Schalter, Potentiometer und Drehschalter • verschiedene Alarmfunktionen: Phasenasymmetrie, Phasenausfall, Phasenfolgefehler, Phasenlage- bzw. Phasenwinkelfehler, Alarmverzögerung, oberer/unterer Grenzwertalarm, Fensteralarm • Betriebszustands- und Fehleranzeige über frontseitige LEDs. • Galvanische 3-Wege-Trennung zwischen Eingang, Ausgang 1 und Ausgang 2.
---------------------	--

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ETIM 10.0	EC002654	ECLASS 14.0	27-21-01-22

ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

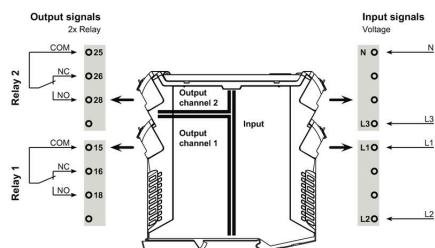
Technische Daten

ECLASS 15.0

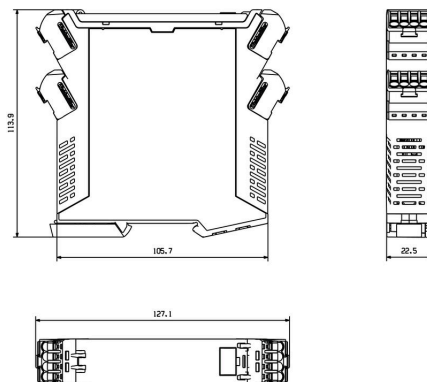
27-21-01-22

Zeichnungen

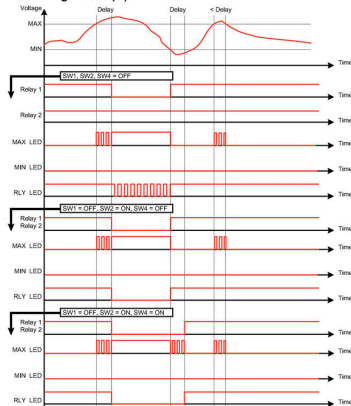
Anschlussbild



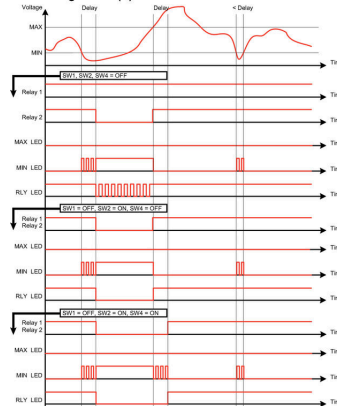
Maßzeichnung



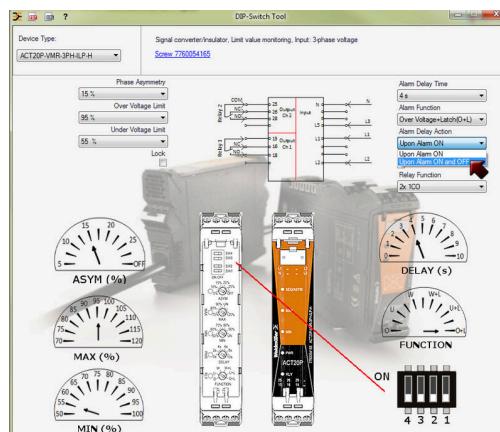
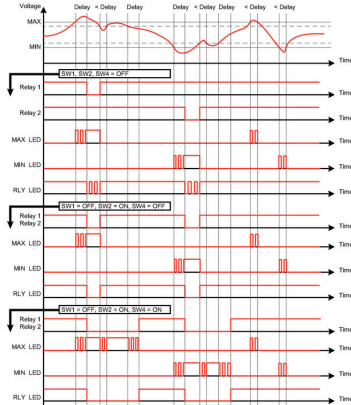
Overvoltage alarm (O)



Undervoltage alarm (U)

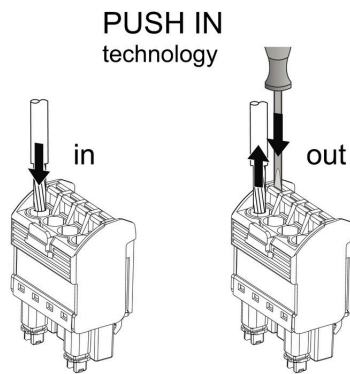


Window alarm (W)



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

Zeichnungen



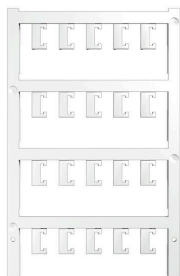
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 6.6/20 BHZ 5.00/04	Ausführung
Best.-Nr.	1082540000	ESG, Gerätemarkierer x 20 mm, PA 66, Farbe: weiß, steckbar
GTIN (EAN)	4032248845439	
VPE	200 ST	
Art	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Ausführung
Best.-Nr.	1912130000	ESG, Gerätemarkierer x 13.5 mm, PA 66, Farbe: transparent, steckbar
GTIN (EAN)	4032248541164	
VPE	5 ST	