

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

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

www.weidmueller.com



ACT20P: Flexibilní řešení

- Přesné a vysoce funkční signálové převodníky
- Uvolňovací páčky zjednodušují manipulaci

Všeobecné objednací údaje

Verze	Monitorování limitní hodnoty, Vstup : 180...500 V AC, Výstup : 2 x relé, Vstup: 3fázové napětí, Výstup relé
Objednací číslo	7760054361
Typ	ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P
GTIN (EAN)	4050118559750
Množství	1 ks

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	114,3 mm	Hloubka (v palcích)	4,5 inch
Výška	117 mm	Výška (v palcích)	4,606 inch
Šířka	22,5 mm	Šířka (v palcích)	0,886 inch
Čistá hmotnost	140 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Provozní teplota	-20 °C...65 °C
Vlhkost při provozní teplotě	0...95 % (bez kondenzace)	Vlhkost	Rel. vlhkost 5...85 %, bez kondenzace

Pravděpodobnost selhání

SIL v souladu s IEC 61508	Žádné
---------------------------	-------

Vstup

Počet vstupů	1	Typ	3fázový nebo 3fázový plus nulový vodič, AC napětí
Vstupní napětí	180...500 VAC	Vstupní odpor, napětí	≥1,8MΩ

Výstup

Počet výstupů	2
---------------	---

Výstup (digitální)

Funkce alarmu	Horní a spodní mezní hodnota, rozsah, Lze aktivovat funkci podržení, Chyba fáze, Sled fází, Asymetrie, Prodleva výstrahy: 0–10 s	Hysteresis	5 % při fázové asymetrii
Max. spínací frekvence	20 Hz	Max. spínací napětí, AC	250 V
Max. spínací napětí, DC	30 V	Odložení zapnutí	0...10 s, nastavitelné
Počet digitálních výstupů	2	Práh přepínání	Nastavitelné, MIN = 50...100 % x U _{Jmenovité vstupní napětí (alarm podpětí)} , MAX = 70...120 % x U _{Jmenovité vstupní napětí (alarm přepětí)}
Rated switching current	5 A	Typ	2 x 1 - or 1 x 2 changeover contact relay, Relé lze přepólovat

Obecné údaje

Galvanické oddělení	2-cestný oddělovač, mezi vstupem/výstupem, ano, mezi vstupem / výstupem / zdrojem	Konfigurace	Přepínač DIP a potencio- metr
Lišta	TS 35	Long-term drift	0.1 % / 10.000 h
Napájecí napětí	napájeno vstupy měření napětí	Power consumption	≤ 3VA, < 2 W
Přesnost	3 % *U _{Jmenovité napětí}	Repeat accuracy	2% *U _{Jmenovité napětí}
Teplotní součinitel	350 ppm/K	Čas odezvy	≤ 100 ms

Datum vytvoření 21. května 2024 21:48:43 CEST

Stav katalogu 18.05.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Koordinace izolace

Galvanické oddělení	2-cestný oddělovač, mezi vstupem/výstupem, ano, mezi vstupem / výstupem / zdrojem	Impulse withstand voltage	6 kV (input - output), 4 kV (output 1- output 2), 1.2/50 µs
Izolační napětí	2,5 kV (vstup / výstup)	Jmenovité napětí	600 VAC (input - output), 300 VAC (output 1 - output 2)
Kategorie rázového napětí	III	Normy EMC	EN 61326-1
Zkušební napětí	0,5 kV	Závažnost znečištění	2

Data připojení

Typ připojení	PUSH IN	Utahovací moment, min.	0,4 Nm
Utahovací moment, max.	0,6 Nm	Rozsah sevření, jmenovité připojení	2,5 mm ²
Upínací rozsah, min.	0,5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2,5 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 26	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14

Klasifikace

ETIM 6.0	EC002654	ETIM 7.0	EC002654
ETIM 8.0	EC002654	ETIM 9.0	EC002654
ECLASS 9.0	27-21-01-22	ECLASS 9.1	27-21-01-22
ECLASS 10.0	27-21-01-22	ECLASS 11.0	27-21-01-22
ECLASS 12.0	27-21-01-22	ECLASS 13.0	27-21-01-22

Shoda produktu s prostředím

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

Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	Web UL
Č. osvědčení (cURus)	E469563

Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě	Application notes – Declaration of Conformity
Technické údaje	CAD data – STEP
Software	DIP switch configuration tool
Uživatelská dokumentace	Instruction sheet
Katalogy	Catalogues in PDF-format

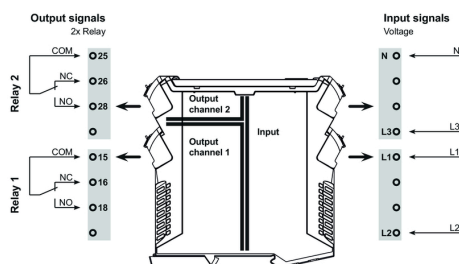
ACT20P-VMR-3PH-ILP-H-P

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

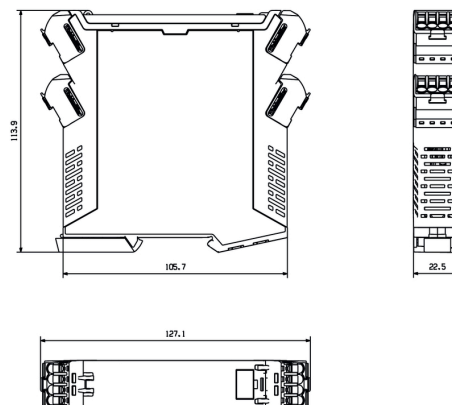
www.weidmueller.com

Nákresy

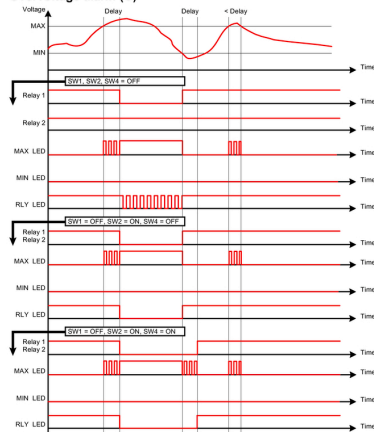
Connection diagram



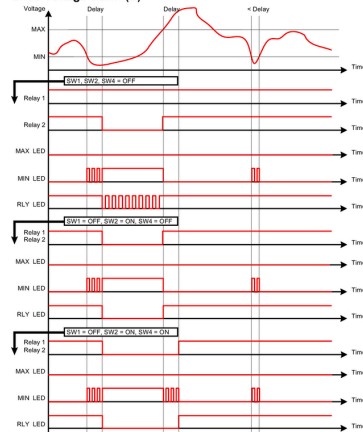
Rozměrový výkres



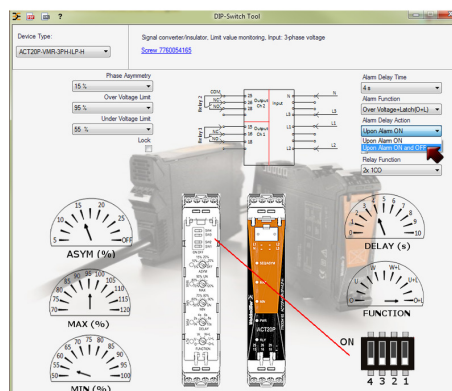
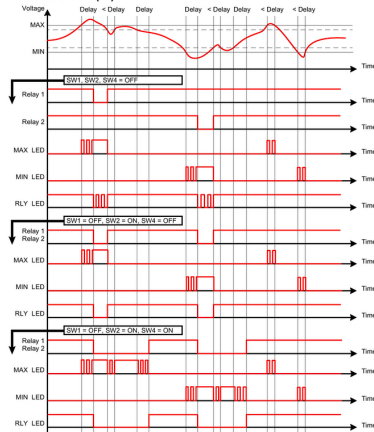
Overvoltage alarm (O)



Undervoltage alarm (U)



Window alarm (W)



example for DIP switch setting (with ACT20 tool)

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

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

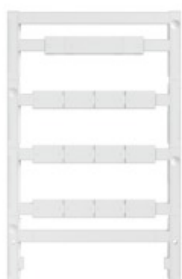
- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	ESG 6.6/20 BHZ 5.00/04	Verze
Objednávací číslo	6082540000	ESG, Značky na přístroje x 20 mm, PA 66, Barevný: Bílá
GTIN (EAN)	4032248845439	
Množství	200 ks	

Prázdné



ESG je vyzkoušený štítek ve formátu MultiCard pro řadu rozšířených elektrických zařízení. Výsledkem je vysoce kvalitní kontrastní označení zařízení.

K dispozici jsou různé typy pro zařízení od výrobců, jako jsou Siemens, ABB, Beckhoff atd.

Stručný přehled výhod:

- Štítky pro všestranné využití - samolepicí nebo připevňovací štítky, v závislosti na typu
- Pro sekvenční zařízení, např. ochranné kabelové jističe, dodáváme ESG štítky pro připnutí k liště na značky
- Individuální kvalita laserového tisku podle specifikací

Pro vlastní potisk: Prosíme zašlete nám soubor pro náš software na značení M-Print PRO nebo M-Print PRO Online (bez instalace) s vašimi požadavky na značení.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	ESG 8/13.5/43.3 SAI AU	Verze
Objednávací číslo	6912130000	ESG, Značky na přístroje x 13.5 mm, PA 66, Barevný: Transparentní
GTIN (EAN)	4032248541164	
Množství	5 ks	

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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Nákresy

