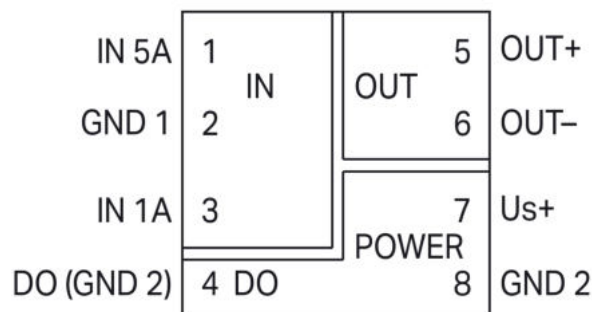


Datový list | Obj. č.: 857-551

Měřicí transformátor proudu; Proudový vstupní signál; Proudový a napěťový výstupní signál; Binární výstup; Konfigurování pomocí softwaru; Napájecí napětí: 24 V DC; Šířka modulu 6 mm

<https://www.wago.com/857-551>



857-851

DIP Switch Adjustment

• ON

Default

DIP Switch S1

1	2	Input	3	Measurement Method	4	Filter
		5 A		Effective value (RMS)		OFF
		• 2.5 A		• Arithmetic mean value (bipolar output)		• active
		• 1 A				
		• 0.5 A				

DIP Switch S1

5	6	7	Output Signal Range (Bipolar for Arithmetic Mean Value)
			(+/-)0...20 mA
		•	4...20 mA
		•	(+/-)0...10 V
		•	2...10 V
		•	(+/-)0...10 mA
		•	2...10 mA
		•	(+/-)0...5 V
		•	1...5 V

DIP Switch S1

8	9	Measurement Range Underflow	Measurement Range Overflow	10	Digital Output DO Signaling
		Lower limit of measurement range +2.5 %	Upper limit of measurement range -5 %		DO 1: switching
		• Lower limit of measurement range +2.5 %	Upper limit of measurement range		• DO GND switching
		• Lower limit of measurement range	Upper limit of measurement range		
		• Lower limit of measuring range	Upper limit of measuring range -5 %		

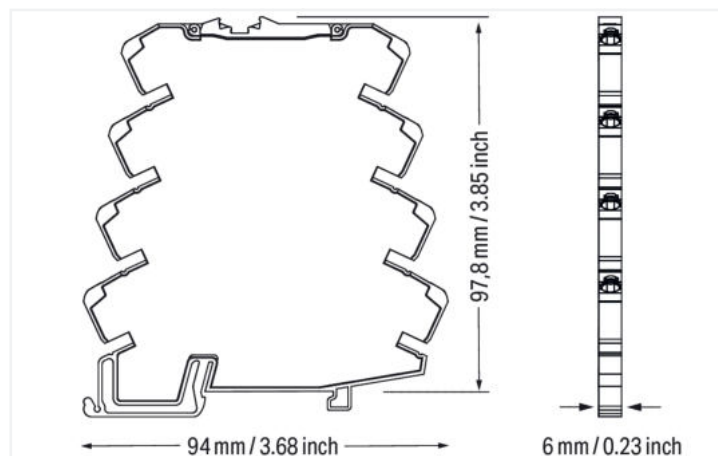
Filter

The filter function allows a low-pass filter to be switched on in order to mask or "smooth out" oscillating measured values (e.g., during falling edge flows).

Digital Output DO/Signaling

The digital output (DO) signals error messages and can be configured as follows: 5 A I: 0 A I: 0 V: 0 V: 0 V

acc. to NAMUR NE 43



Stručný popis

Měřicí převodník proudu WAGO slouží k měření stejnosměrného/střídavého proudu do 5 A. Na výstupní straně převádí vstupní signál na unifikovaný analogový signál.

Vlastnosti a funkce

- Dva oddělené měřicí vstupy pro proud 1 a 5 A AC/DC (při samostatné montáži: 6 A AC/DC)
- Měření RMS nebo aritmetická střední hodnota
- Binární výstup signálu reaguje při dosažení nakonfigurovaných mezí rozsahu měření (lze konfigurovat prodlevu zapnutí a vypnutí a funkci úrovněového spínače až se dvěma spínacími prahy)
- Připojitelná funkce filtru
- 3cestné galvanické oddělení se zkušebním napětím 2,5 kV

Poznámky

Upozornění

K nastavení rozsahu měření 0–6 A lze použít jen aplikaci pro konfiguraci rozhraní WAGO. Další nastavení lze upravovat pomocí aplikace pro konfiguraci rozhraní WAGO

Technické údaje			
Konfigurace		Vstup	
Možnosti konfigurace	Přepínač DIP Software pro konfiguraci rozhraní WAGO	Typ vstupního signálu	Proud
		Input signal (current)	0 ... 5 AAC/ADC (IN 1; block arrangement) 0 ... 6 AAC/ADC (IN 1; individual arrangement)
		Frekvenční rozsah	16 ... 200 Hz
		Input resistance (current input)	47 mΩ (IN 1) 10 mΩ (IN 2)
		Vstupní proud (max.)	15 A (IN 1; 5 s); 10 A (IN 3; 5 s)
		Práh reakce	10 mA (IN 1); 2 mA (IN 3)
		Rozlišení (proud)	1 mA (IN 1); 0,5 mA (IN 3)
Výstup (analogový)		Výstup (binární)	
Typ výstupního signálu	Proud Napětí	Spínací napětí (DO) max.	Připojené napájení
Output signal (voltage)	0 ... 5 V 1 ... 5 V 0 ... 10 V 2 ... 10 V (can be inverted, also bipolar)	Trvalý proud (DO) max.	100 mA (Bez interního omezení)
Output signal (current)	0 ... 10 mA 2 ... 10 mA 0 ... 20 mA 4 ... 20 mA (invertierbar, auch bipolar)	Počet spínacích prahů (DO)	1 nebo 2 (nastavitelné)
Impedance zátěže (napěťový výstup)	≥ 2 kΩ	Nastavitelná prodleva nárůstu/poklesu (DO)	0 ... 60 s (Pomocí aplikace)
Impedance zátěže (proudový výstup)	≤ 600 Ω		
Zpracování signálů		Chyba měření	
Metoda měření	Měření True RMS; aritmetická střední hodnota	Chyby přenosu (max.)	≤ 0,5 % (z koncové hodnoty stupnice)
Softwarový filtr (nastavitelný)	Klouzavá střední hodnota (stupeň filtru: 30)	Koeficient teploty	1A vstup: ≤ 0,01 %/K (typ.); ≤ 0,02 %/K (max.); 5A vstup: ≤ 0,02 %/K (typ.); ≤ 0,04 %/K (max.)
Step response (typ.)	60 ms (for software filter 3)		
Reakce na funkci skoku (max.)	250 ms		
Napájecí zdroje			
Jmenovité napájecí napětí U _S	24 V DC (SELV)		
Rozsah napájecího napětí	±30 %		
Odběr proudu při jmenovitém napájecím napětí	≤ 50 mA (+ I _{BO})		
Bezpečnost a ochrana			
Jmenovité napětí	300 V	Zkušební napětí	
Kategorie měření podle EN 61010-2-030	CAT II (vstup 300 V AC)	Zkušební napětí (vstup / analogový výstup / napájení / servisní rozhraní)	3 kV AC; 50 Hz; 1 min.
Upozornění k parametrům izolace	Binární výstup (DO) je na potenciálu napájení.		
Stupeň krytí	IP20		
Koordinace izolace		Koordinace izolace	
Kategorie přepětí	II	Typ izolace (vstup / analogový výstup / napájení / servisní rozhraní)	Dvojitá izolace (impedance a základní izolace) Požadavek: Vstup N (GND 1) je v aktivním stavu nebezpečný a měření se provádí jako měření k minusu!
Stupeň znečištění	2		



Údaje o připojení	
Připojovací technika	Push-in CAGE CLAMP®
Plný vodič	0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 14 AWG
Jemně laněný vodič	0,34 ... 2,5 mm² / 22 ... 14 AWG
Délka odizolování	9 ... 10 mm / 0.35 ... 0.39 palců

Fyzické údaje	
Šířka	6 mm / 0.236 palců
Výška	94 mm / 3.701 palců
Hloubka od horní hrany DIN lišty	97,8 mm / 3.85 palců

Mechanické údaje	
Způsob montáže	Lišta DIN 35

Údaje o materiálu	
Izolační materiál	Polyamid (PA 66)
Třída hořlavosti podle UL94	V0
Požární zatížení	0,013 MJ
Hmotnost	38,2 g

Požadavky na prostředí	
Okolní teplota (provoz)	-40 ... +70 °C (Při jmenovitém proudu)
Okolní teplota (skladování)	-40 ... +85 °C
Teplotní rozsah připojovacího kabelu	≥ (T _{okolní} + 34 K)
Relativní vlhkost	5 ... 95 % (Není přípustná kondenzace)
Nadmořská výška při provozu (max.)	2000 m

Normy a předpisy	
Označení shody	CE
Odolnost proti elektromagnetickému rušení	EN 61000-6-2; EN 61326-1
Vysílání rušivých elektromagnetických signálů	EN 61000-6-3; EN 61326-1
Normy/předpisy	EN 61010-1

Obchodní údaje	
ETIM 9.0	EC002475
ETIM 8.0	EC002475
PU (SPU)	1 ks
Druh balení	Sáček
Země původu	DE
GTIN	4055143967129
Číslo celního tarifu	85437090300



Soulad produktů s ekologickými standardy	
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c) 7(a) 7(c)-I 7(c)-II

Atesty/certifikáty		
General approvals		Declarations of conformity and manufacturer's declarations
Schválení	Standardní	Název certifikátu
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 004/2011	EAC CoC 03078
EAC GZO Almaty Standart	TP TC 020/2011	EAC CoC 03081

Schválení	Standardní	Název certifikátu
EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-

Ke stažení	
Environmental Product Compliance	
Compliance Search	
Environmental Product Compliance 857-551	

Documentation					
Manual		Additional Information			
WAGO Current and Voltage Signal Conditioners and Power Measurement Modules		857-551	15.07.2019	xml 7.81 KB	
		857-551	15.07.2019	docx 19.79 KB	
		857-551	15.07.2019	pdf 79.17 KB	

Instruction Leaflet			
Strommessumformer	V 1.0.0 03.04.2020	pdf 1712.19 KB	

CAD/CAE-Data	
CAD data 2D/3D Models 857-551 ↓	CAE data ZUKEN Portal 857-551 ↓

1 Kompatibilní produkty
1.1 Volitelné příslušenství
1.1.1 Bezšroubová koncová svěrka
1.1.1.1 Montážní příslušenství



[Obj. č.: 249-117](#)
Bezšroubová koncová svěrka; Šířka 10 mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Šedá



[Obj. č.: 249-197](#)
Bezšroubová koncová svěrka; Šířka 14 mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Šedá



[Obj. č.: 249-116](#)
Bezšroubová koncová svěrka; Šířka 6 mm; Na DIN lištu 35 × 15 a 35 × 7,5; Šedá

1.1.2 Dělení potenciálu
1.1.2.1 Sonda proudu a napětí



[Obj. č.: 855-1851/350-000](#)
Odbočka proudu a napětí do 185 mm²; Primární jmenovitý proud: 350 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 0,5; S pojistkou



[Obj. č.: 855-501/150-000](#)
Odbočka proudu a napětí do 50 mm²; Primární jmenovitý proud: 150 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 0,5; S pojistkou



[Obj. č.: 855-951/250-000](#)
Odbočka proudu a napětí do 95 mm²; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 0,5; S pojistkou

1.1.3 Kabely a konektory
1.1.3.1 Komunikační kabel



[Obj. č.: 750-923/000-001](#)
Konfigurační kabel; Port USB; Délka 5 m

1.1.4 Komunikace
1.1.4.1 Bluetooth



[Obj. č.: 750-921](#)
Adaptér Bluetooth®

1.1.4.2 Komunikační kabel



Obj. č.: 750-923
Konfigurační kabel; Port USB; Délka 2,5 m

1.1.5 Měřicí transformátor proudu

1.1.5.1 Měřicí transformátor proudu s děleným jádrem



Obj. č.: 855-5001/1000-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 5 m



Obj. č.: 855-5101/1000-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 5 m



Obj. č.: 855-5005/1000-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-5105/1000-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 1 000 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-4001/100-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 100 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-3001/100-003
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 100 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 3; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-4001/150-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 150 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-4005/150-101
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 150 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 0,5 m



Obj. č.: 855-4001/200-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 200 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-3001/200-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 200 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-4101/200-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 200 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-3001/250-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-4101/250-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-5001/250-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 5 m



Obj. č.: 855-4105/250-101
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 250 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 0,5 m



Obj. č.: 855-4101/400-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-5001/400-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 5 m



Obj. č.: 855-5005/400-001
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-4105/400-101
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 400 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 1 VA; Třída přesnosti: 1; Délka kabelu: 0,5 m



Obj. č.: 855-3001/060-003
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 60 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,2 VA; Třída přesnosti: 3; Délka kabelu: 3 m



Obj. č.: 855-5001/600-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 600 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 5 m



Obj. č.: 855-5005/600-000
Transformátor proudu s děleným jádrem; Primární jmenovitý proud: 600 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 0,5 VA; Třída přesnosti: 0,5; Délka kabelu: 3 m

1.1.5.2 Zásuvný transformátor proudu

**Obj. č.: 855-501/800-1001**

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 800 A; Sekundární jmenovitý proud: 1 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1

Obj. č.: 855-505/800-1001

Zásuvný transformátor proudu; Primární jmenovitý proud: 800 A; Sekundární jmenovitý proud: 5 A; Jmenovitý výkon: 10 VA; Třída přesnosti: 1

1.1.6 Můstek

1.1.6.1 Můstek

**Obj. č.: 281-482**

Můstek; 2×; Izolováno; Šedá

**Obj. č.: 859-410/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 10×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-410/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 10×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-410**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 10×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-410/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 10×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-402/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 2×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-402/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 2×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-402**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 2×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-402/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 2×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-403/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 3×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-403/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 3×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-403**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 3×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-403/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 3×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-404/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 4×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-404/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 4×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-404**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 4×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-404/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 4×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-405/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 5×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-405/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 5×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-405**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 5×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-405/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 5×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-406/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 6×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-406/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 6×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-406**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 6×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-406/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 6×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-407/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 7×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-407/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 7×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-407**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 7×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-407/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 7×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-408/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 8×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-408/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 8×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-408**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 8×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-408/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 8×; Izolováno; Žlutá

**Obj. č.: 859-409/000-005**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 9×; Izolováno; Červená

**Obj. č.: 859-409/000-006**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 9×; Izolováno; Modrá

**Obj. č.: 859-409**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 9×; Izolováno; Světle šedá

**Obj. č.: 859-409/000-029**

Můstek; Pro otvory pro můstky; 9×; Izolováno; Žlutá

1.1.7 Napájecí zdroj

1.1.7.1 Napájecí zdroj



Obj. č.: 787-2852

Spínaný napájecí zdroj; 1fáz.; Výstupní napětí 24 V DC; Výstupní proud 1 A

1.1.8 Nástroj

1.1.8.1 Ovládací nástroj



Obj. č.: 210-720

Ovládací nástroj; Břit: 3,5 × 0,5 mm; S čas-
tečně izolovanou rukojetí; Vícebarevné

1.1.9 Propojovací modul

1.1.9.1 Interface adaptéry



Obj. č.: 857-980

Interface adaptér; 16pól.; Analogové

1.1.10 Reléový modul

1.1.10.1 Reléový modul



Obj. č.: 857-304

Reléový modul; Jmenovité vstupní napětí:
24 V DC; 1 přepínací kontakt; Mezní trvalý
proud 6 A; Indikace stavu, žlutá; Kon-
strukční šířka 6 mm; Šedá

1.1.11 Svorky

1.1.11.1 Napájecí modul



Obj. č.: 857-979

Napájecí a průchozí svorka

1.1.11.2 Průchozí svorka



Obj. č.: 857-979

Napájecí a průchozí svorka

1.1.12 Značení

1.1.12.1 Označovač



Obj. č.: 793-501

Popisovací karta WMB; Jako karta; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-5501

Popisovací karta WMB; Jako karta; Pro svorky o šířce 5–17,5 mm; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-502

Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 1–10 (10×); Neflexibilní; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-503

Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 11–20 (10×); Neflexibilní; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-566

Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 1–50 (2×); Neflexibilní; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-504

Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 21–30 (10×); Neflexibilní; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-505

Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 31–40 (10×); Neflexibilní; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 793-506

Popisovací karta WMB; Jako karta; S potiskem; 41–50 (10×); Neflexibilní; Potisk vodorovný; Možnost naklapnutí; Bílá



Obj. č.: 2009-115

WMB Inline; Pro Smart Printer; 1500 ks na cívice; Flexibilní, 5–5,2 mm; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

1.1.12.2 Popisovací pásek



Obj. č.: 2009-110

Popisovací páska; Pro Smart Printer; Na cívice; Neflexibilní; Bez potisku; Možnost naklapnutí; Bílá

Pokyny k instalaci

Konfigurace



Konfigurování pomocí přepínačů DIP



Konfigurace pomocí aplikace WAGO pro konfiguraci rozhraní

Můstkové propojení



Shodné kontury na všech úrovních připojení umožňují propojování pomocí můstků místo jednotlivého zapojování.

