

ACT20M-DI-2DO-S

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

www.weidmueller.com

Výrobek dosud není k dispozici, předběžné údaje výrobku.

Obrázek výrobku, Podobné ilustraci**Všeobecné objednací údaje**

Verze	Rozdělovač/izolátor impulsů, s napájením řadové sběrnice, Vstup : Stav spínání, Výstup : Stav spínání
Číslo objednávky	2862360000
Typ	ACT20M-DI-2DO-S
GTIN (EAN)	4064675584537
Množství	1 items

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	115 mm	Hloubka (v palcích)	4.5275 inch
Výška	113 mm	Výška (v palcích)	4.4488 inch
Šířka	6.1 mm	Šířka (v palcích)	0.2402 inch
Čistá hmotnost	0 g		

Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...85 °C	Okolní teplota	-25 °C...70 °C
Provozní teplota	-25 °C...70 °C	Vlhkost	5...95 %, bez kondenzace

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2f6dd957-421a-46db-a0c2-cf1609156924

Vstup

Snímač	Snímač NAMUR, podle normy EN60947-5-6, 3 wire NPN/PNP-transistor, spínač s nebo bez RS, RP	Počet vstupů	1
Vstupní frekvence	0...5 kHz	Sensor supply	24 V DC
Spínací úroveň nízká	<1,2 mA	Spínací úroveň vysoká	> 2,1 mA

Výstup

Počet výstupů	2
---------------	---

Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Ukazatel stavu	LED 1 blikající červená = chyba senzoru, LED 2 žlutá = Výstup aktivní 1, LED 3 žlutá = Výstup aktivní 2
Napájecí napětí	24 V DC ±30 % na svorkovnici nebo přes řadovou sběrnici CH20M	Čas odezvy	<20 ms
Jmenovitá spotřeba energie	0.5 VA	Konfigurace	DIP přepínač
Provozní nadmožská výška	≤ 2000 m	Spotřeba elektrické energie, max.	1.2 W
Spotřeba elektrické energie, typ.	0.95 W		

Koordinace izolace

Normy EMC	EN 61326-1	Zkušební napětí	2.5 kV
Kategorie rázového napětí	II	Závažnost znečištění	2
Galvanické oddělení	mezi vstupem / výstupem / zdrojem		

Data připojení

Typ připojení	Šroubové připojení	Utahovací moment, min.	0.4 Nm
Utahovací moment, max.	0.5 Nm	Rozsah sevření, jmenovité připojení	2.5 mm ²

ACT20M-DI-2DO-S

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

www.weidmueller.com

Technické údaje

Upínací rozsah, min.	0.5 mm ²	Upínací rozsah, max.	2.5 mm ²
Průřez propojení AWG, min.	AWG 30	Průřez propojení AWG, max.	AWG 14

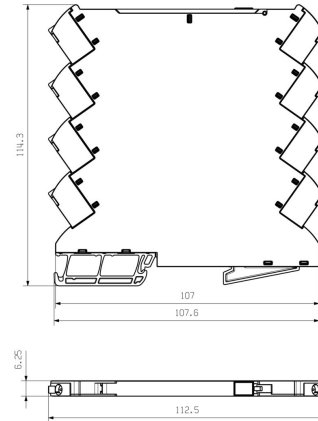
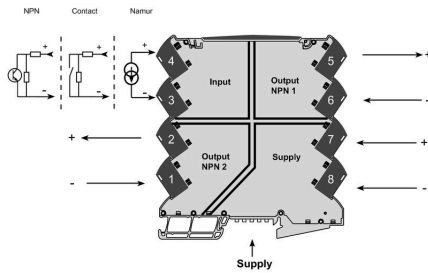
Shoda a schválení EMC

Normy EMC EN 61326-1

Klasifikace

ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653
ETIM 10.0	EC002653	ECLASS 14.0	27-21-01-20
ECLASS 15.0	27-21-01-20		

Dimensional drawing



DIP switch

1	2	3	4	
•				Line Fault Detection alarm enable, Out 2 = secondary output
•	•			Out 1 = secondary output, Out 2 = Line Fault Detection alarm
		•		Out 1 inverted
			•	Out 2 inverted

• = ON

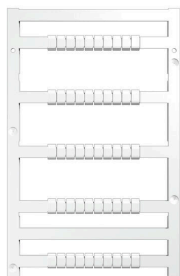
ACT20M-DI-2DO-S

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Prázdné



MultiFit je systém značek společnosti Weidmüller používaný pro svorky od jiných výrobců. Podobně jako Dekafix od společnosti Weidmüller, jsou značky řady MultiFit připravené k použití se standardním tiskem. Při prvním použití MultiFit doporučujeme provést test na používaných svorkách se vzorovými značkami.

- Jedna značka vhodná pro svorky od různých výrobců.
 - Značky se standardním potiskem k okamžitému použití
 - Prázdné značky pro tisk pomocí PrintJet CONNECT nebo plotteru
 - Jednotlivě potištěné značky se dodávají na základě zákaznických údajů CAE nebo specifikací
 - Jeden systém značení pro všechny aplikace
- 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 objednací údaje

Typ	MF 5/7.5 MC NE WS	Verze
Číslo	1877680000	MultiFit, Označení svorek, 5 x 7.5 mm, Rozteč v mm (P): 7.50 Adels
objednávky		RKW, Phoenix, Bílá
GTIN (EAN)	4032248468270	
Množství	320 ST	

ACT20-FEED-IN



Všeobecné objednací údaje

Typ	ACT20-FEED-IN-BASIC-S	Verze
Číslo	1282490000	Supply module, Distributes supply voltage to rail bus
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118072730	
Množství	1 ST	

ACT20M-DI-2DO-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Příslušenství

CH20M BUS SET - Sestava



Integrovaná sběrnice na nosnou lištu pro modulární systém pouzder elektroniky.

Při napájení, připojování nebo distribuci v rámci modulárních aplikací může sběrnice Rail bus nahradit zdoluhavý proces individuálního zapojení flexibilním a nepřerušovaným řešením v celém systému.

Systémová sběrnice je bezpečně umístěna do standardní 35 mm montážní lišty. Kontaktní blok SMD sběrnice lze natavit a spájet, aby byl proces během montáže dílů zcela automatizován. Odolné zlacené kontaktní plochy zajišťují stálý a spolehlivý kontakt určený pro kryty zástavných všech šířek.

- Unikátní rozsah: Integrované připojení zahrnuje všechny dostupné šířky: od 6 mm destičky po velkoplošný kryt o šířce 67 mm.
- Snadná údržba během instalace Výměna modulu je snadná, a to i ve stávajících skupinách modulů, –aniž by to mělo vliv na sousední moduly.
- Univerzální integrace Nepřerušovaná systémová sběrnice je bezpečným způsobem umístěna do standardní 35 mm montážní lišty.
- Spolehlivé: Galvanizovaná pozlacené Pět plně-arched kontaktů slouží k vytvoření trvalého kontaktu do sběrnice lišty. PÁJENÁ PŘÍRUBA THR zajistí, aby připojení obvodové desky bylo stabilní.

Všeobecné objednávací údaje

Typ	SAMPLE CH20M BUS 250MM	Verze
Číslo	...	
objednávky	1335150000	Sběrniceový systém pro montáž na lištu, Ukázková sada, OMNIMATE
GTIN (EAN)	4050118138382	Kryt - řada CH20M, Šířka: 25.1 mm
Množství	1 ST	
Typ	SAMPLE CH20M BUS 250MM	Verze
Číslo	...	
objednávky	1335140000	Sběrniceový systém pro montáž na lištu, Ukázková sada, OMNIMATE
GTIN (EAN)	4050118138375	Kryt - řada CH20M, Šířka: 25.1 mm
Množství	1 ST	