

Bezpieczniki zaniku fazy

BZF - 5	kontroluje kolejności faz, obudowa na szynę o szerokości 22,5 mm; przekaźnik 2P	98,00 zł
BZF - 4K	kontroluje kolejności faz, obudowa na szynę	59,00 zł
BZF - 4K1	kontroluje kolejności faz, obudowa na szynę	73,00 zł
BZF - 3K	kontroluje kolejność faz, do gniazd PZ-11	59,00 zł
BZF - 2	obudowa na tablicę	54,00 zł
BZF - 2B	z ochroną stycznika, obudowa do gniazda PZ-11,	87,00 zł
PUN - 2C	współpracuje z agregatami, kontroluje kolejność faz	68,00 zł
PUN - 3C	współpracuje z agregatami, kontroluje kolejność faz	91,00 zł

Czujniki poziomu cieczy

CPW – 3 z C	obudowa na szynę, regulacja czułości i czasu opóźnienia	140,00 zł
CPW – 2 z C	obudowa na szynę	115,00 zł
CPW – 1 z B	do gniazd PZ-11 znak bezpieczeństwa	125,00 zł
CPW – 1 z	obudowa na ścianę	100,00 zł

Wodowskazy

WP - 1.3 nieprodukowany	w obudowie na szynę, z przekaźnikami, 5 poziomów, wyjście 3 przekaźniki przełączne i 2 zwierne	230,00 zł
WP - 1.4	w obudowie na szynę, z przekaźnikami, 5 poziomów, wyjście 5 przekaźników ze stykami przełącznymi	230,00 zł
WP - 2C	w obudowie na szynę, z przekaźnikami, 2 poziomy	143,00 zł

Elektrody

EL - 3N	przewód 3 mb; nierdzewna	35,00 zł
EL - 3NT	przewód 3 mb; nierdzewna; do wyższych temperatur	38,00 zł
EL - 10N	przewód 10 mb; nierdzewna	40,00 zł
EL - 10NT	przewód 10 mb; nierdzewna; do wyższych temperatur	45,00 zł
EL - 15N	przewód 15 mb; nierdzewna	44,00 zł

EL - xxN	elektrody z przewodem dłuższym niż 10 metrów (np: EL-20N to elektroda z przewodem 20 metrowym)	40,00zł + około 0,80zł za każdy następny metr przewodu powyżej 10 metrów
CZP-1 0,5m	wkręcana do zbior. zamkn. gwint 1/4" 0,5 m pręt nierdzewny	85,00 zł
CZP-1 1m	wkręcana do zbior. zamkn. gwint 1/4" 1 m pręt nierdzewny	89,00 zł
SK - 35T	wkręcana do zbiornika zamkniętego gwint M20x1.5	81,00 zł
PRĘT	nierdzewny, gwint, długość 1m	22,50 zł

Wyłączniki pływakowe

MAC 3 - 5mb	pływakowy sygnalizator poziomu z obciążnikiem (5m)	77,00 zł
MAC 3 - 10mb	pływakowy sygnalizator poziomu z obciążnikiem (10m)	97,00 zł
MAC 3 - 20mb	pływakowy sygnalizator poziomu z obciążnikiem (20m)	145,00 zł
CPP	pływakowy sygnalizator poziomu kontaktronowy (ϕ 16,5mm)	99,00 zł
CPP 120°C	pływakowy sygnalizator poziomu kontaktronowy (ϕ 16,5mm), przystosowany do temperatury 120°C	133,66 zł
PWP-80/250	pływakowy czujnik, ze stali nierdzewnej, dł.czujn.80-250mm, 1 kontaktron, pływak mały – do wody	350,00 zł
PWP>250	pływakowy czujnik, ze stali nierdzewnej, dł.czujn.pow. 250mm, 1 kontaktron, pływak mały – do wody	399,00 zł

Lampki LED na przewodzie

LED 5 230V AC	średnica 5 mm; napięcie 230V AC; żółty, zielony, czerw	4,20 zł
LED 5 12V DC	średnica 5 mm; napięcie 12V DC; niebieska	16,00 zł
LED 5 12V DC	średnica 5 mm; napięcie 12V DC; pomarańczowa	5,00 zł
LED 5 230V AC	średnica 5 mm; napięcie 230V AC; biała	14,00 zł
LED 5 24V AC/DC	średnica 5 mm; napięcie 24V AC/DC; żółty, zielony, czerw.	4,20 zł
LED 5 24V AC/DC	średnica 5 mm; napięcie 24V AC/DC; dwubarwna	7,00 zł
LED 10 12V DC	średnica 10 mm; napięcie 12V DC; żółty, zielony, czerw.	6,20 zł
LED 10 230V AC	średnica 10 mm; napięcie 230V AC; żółty, zielony, czerw.	6,80 zł
LED 10 230V AC	średnica 10 mm; napięcie 230V AC; biała	18,00 zł
LED 10 230V AC	średnica 10 mm; napięcie 230V AC; dwubarwna	8,00 zł

LED 10 24V AC/DC	średnica 10 mm; napięcie 24V AC/DC; żółty, zielony, czerw.	6,50 zł
LED 10 24V AC/DC	średnica 10 mm; napięcie 24V AC/DC; dwubarwna	8,00 zł
LED 20 230V AC	średnica 20 mm; napięcie 230V AC; żółty, zielony, czerw	19,00 zł
LED 20 24V AC/DC	średnica 20 mm; napięcie 24V AC/DC; żółty, zielony, czerw.	18,50 zł
LED 20 24V AC/DC	średnica 20 mm; napięcie 24V AC/DC; dwubarwna	20,00 zł

Przełączniki czasowe

TRA-GT	przełącznik czasowy do rozruchu silnika gwiazda - trójkąt, zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obudowa na szynę	110,00 zł
TRA m - Cb	przedziały sekundowe i minutowe; zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obudowa na szynę; dwa przełączniki - jeden sterowany układem czasowym, drugi załączany bezzwłocznie po podaniu zasilania	81,00 zł
TRA h - Cb	przedziały minutowe i godzinowe; zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obudowa na szynę; dwa przełączniki - jeden sterowany układem czasowym, drugi załączany bezzwłocznie po podaniu zasilania	81,00 zł
TIMER 99-10s/10m	z wyświetlaczem, wersja 99s i 99min (opóźnione wył. 10)	220,00 zł
TIMER 99-01s/01m	z wyświetlaczem, wersja 99s i 99min (opóźnione zał. 01)	220,00 zł
TIMER 99 C	z wyświetlaczem, na szynę, 4 funkcje, wersje 99min i 99s, zasilanie 230VAC	220,00 zł
TRAS	jedna funkcja i zakres czasowy, zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; typu automat schodowy	54,00 zł
TRAS-01	jedna funkcja i zakres czasowy; zasilanie 230VAC / 24V AC/DC;	54,00 zł
TRA m - C	przedziały sekundowe i minutowe; zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obudowa na szynę	70,00 zł
TRA h - C	przedziały minutowe i godzinowe; zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obudowa na szynę	70,00 zł
TRA m - D	przedziały sekundowe i minutowe, zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obud. na szynę, 17,5mm	83,00 zł
TRA h - D	przedziały minutowe i godzinowe, zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; obud. na szynę, 17,5mm	83,00 zł
TRA m - D/U	przedziały sekundowe i minutowe, obudowa na szynę, 17,5 mm, zasilanie uniwersalne 20 - 230 V AC/DC	90,00 zł
TRA h - D/U	przedziały minutowe i godzinowe, obudowa na szynę, 17,5 mm, zasilanie uniwersalne 20 - 230 V AC/DC	90,00 zł
TRA m - CW/u	przedziały sekundowe i minutowe, obudowa na szynę, 35 mm, zasil. uniwersalne 20-230 V AC/DC, wyzw. napięciem uniwersalnym	99,00 zł
TRA h - CW/u	przedziały minutowe i godzinowe, obudowa na szynę, 35 mm, zasil. uniwersalne 20-230 V AC/DC,	99,00 zł

	wyzwalanie napięciem uniwersalnym	
TRA m/h - 041 C	przedział pracy do 12 minut, przedział zwłoki do 12 godzin; rozpoczyna pracę od załączenia; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA m/m - 041 C	przedział pracy i zwłoki do 12 minut; rozpoczyna pracę od załączenia; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA h/h - 041 C	przedział pracy i zwłoki do 12 godzin; rozpoczyna pracę od załączenia; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA m/h - 040 C	przedział pracy do 12 minut, przedział zwłoki do 12 godzin; rozpoczyna pracę od wyłączenia; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA m/m - 040 C	przedział pracy i zwłoki do 12 minut; rozpoczyna pracę od wyłączenia; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA h/h - 041 C	przedział pracy i zwłoki do 12 godzin; rozpoczyna pracę od wyłączenia; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA m/m - 030 C	przedział pracy i zwłoki do 12 minut; rozpoczyna pracę od wyłączenia i wykonuje tylko jeden cykl; zasilanie 230 VAC / 24 V AC/DC; obudowa na szynę	103,00 zł
TRA - 051 - C	przełącznik wieloczasowy; przedziały czasowe do uzgodnienia	203,00 zł
TRA m -220VAC	przedziały minutowe; znak bezpieczeństwa; do montażu na gniazdo 11-sto stykowe	73,00 zł
TRA h -220VAC	przedziały godzinowe; znak bezpieczeństwa; do montażu na gniazdo 11-sto stykowe	73,00 zł
TRA m - 24V AC/DC	przedziały minutowe; znak bezpieczeństwa; do montażu na gniazdo 11-sto stykowe	73,00 zł
TRA h - 24V AC/DC	przedziały godzinowe; znak bezpieczeństwa; do montażu na gniazdo 11-sto stykowe	73,00 zł

Automaty schodowe

TRAS	jedna funkcja i zakres czasowy, zasilanie 230VAC / 24V AC/DC; typu automat schodowy	54,00 zł
AS -1	automat schodowy - obudowa natablicowa	44,00 zł

Podane ceny są cenami netto

MikroBest; ul.Grochowska 26; 60-277 Poznań; T: 0-61-867-41-95; www.mikrobest.pl