



RS-88

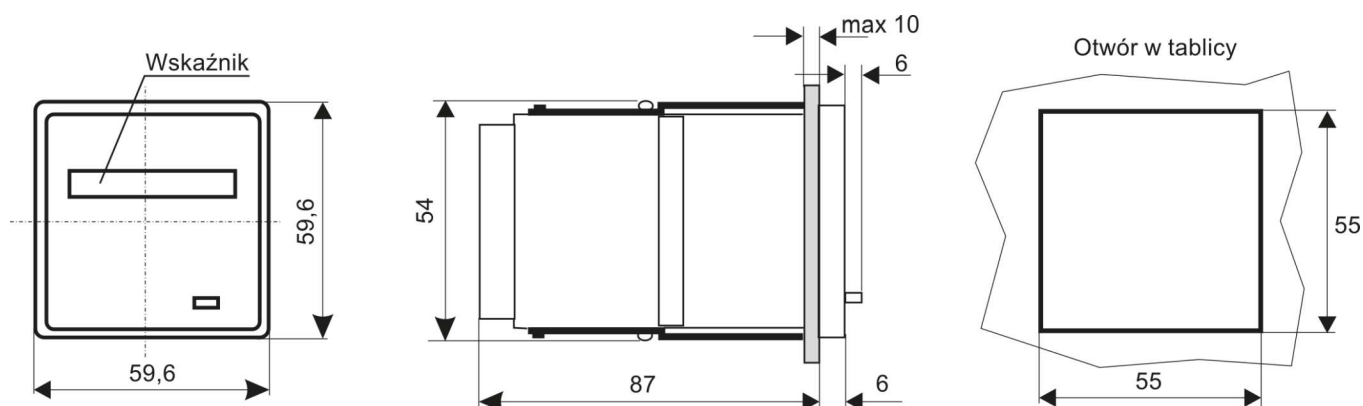
Przełącznik sygnalizacyjny



Przełącznik typu RS-88 służy do sygnalizowania zakłóceń w urządzeniach rozdzielczych. Sygnalizacja realizowana jest wskaźnikiem optycznym, widocznym przez cały czas trwania zakłócenia. Informacja o zakłóceniu zachowana jest do momentu ręcznego odblokowania (skasowania) przełącznika i usunięciu przyczyn tego zakłócenia.



Wymiary



Specyfikacja zamówienia

	Wersja	T	US
RS-88	/	/	/

Wersja	
styk 1p + 1i	1
styk 2p	2

T - Tryb pracy	
prąd ciągły	C
prąd roboczy	R

US - Napięcie sterownicze	
AC/DC 24 V	1
AC/DC 48 V	2
AC/DC 110 V	3
AC/DC 220 V	4
AC 380 V	5
Nie katalog.	6

Akcesoria	
<input type="checkbox"/> Dodatkowe uszczelnienie IP54	
<input type="checkbox"/> Rozетка maskująca pozwalająca na instalację RS-88 w miejsce RUS.	

Parametry techniczne

Opis parametru	Wartość
Napięcie znamionowe wykonanie AC/DC	do uzgodnienia
Zakres roboczy napięcia	0,8...1,1 Un
Częstotliwość	50 lub 60 Hz
Rodzaj pracy	prąd ciągły lub roboczy
Pobór mocy	< 3 W
Przyłącza śrubowe do przewodów o przekroju	0,5...2,5 mm ²
Czas przelotu ze styku impulsowego	< 40 ms
Częstość łączeń	120/h
Trwałość łączeniowa	10 ⁵ cykli
Szczelność obudowy	IP40, IP54
Zakres temperaturowy pracy	-10°C...+55°C
Wilgotność względna	< 90%
Normy	IEC Publ. 255

BIURO ZARZĄDU
MANAGEMENT OFFICE

ul. Porcelanowa 12
40-246 Katowice
tel.: +48 32 888 63 63
biuro@elektrobudowa.com.pl

Zakład Produkcji Rozdzielnic
Switchgear Production Plant
ul. Przemysłowa 156, 62-510 Konin
tel.: +48 32 888 63 68
zaklad.konin@elektrobudowa.com.pl
www.elektrobudowa.com.pl

Biuro Sprzedaży Rozdzielnic i Zabezpieczeń
Switchgear and Protection Sales Office
ul. Przemysłowa 156, 62-510 Konin
rozdzielnice.zabezpieczenia@elektrobudowa.com.pl