

Moduły wspomagające

Systemy oddymiania

Moduły wspomagające

TR 42



AM 44-Z



FS 41



ERM 44



TR 44-K



GSV 45



Informacje o produkcie:

- do central RZN oraz GVL,
- rozmaite funkcje wspomagające działanie systemu oddymiania i naturalnej wentylacji,
- prosta instalacja,
- szereg podzespółów modułowych pozwala na indywidualne rozszerzanie funkcji central oddymiania i wentylacji.

Wybór produktów:

AM 44-Z – moduł wyłączenia alarmu do syren, dzwonek pożarowych i lamp błyskowych

- funkcje:
 - zasilanie zewnętrznych urządzeń alarmowych,
 - wyłączenie sygnału alarmowego,
 - ograniczenie czasowe alarmu,
- do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali.

AM 44-Z



IM 44-K/M/IM 44-E – moduł impulsowy

- konwertuje sygnał ciągły na sygnał impulsowy,
- uruchomienie systemu oddymiania i kasowanie alarmu poprzez połączenie z głównym systemem ppoż. (SSP),
- do zabudowy w miejscu wtykowym RM/RT centrali.

IM 44-K/M/IM 44-E



TR 42 – moduł przekaźnika do zdalnej sygnalizacji uszkodzenia i alarmu

- dwa bezpotencjałowe zestyki przełączne, maks. 230 VAC/5 A,
- do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali.

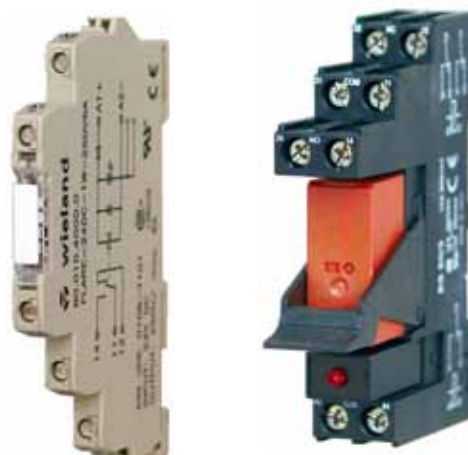
TR 42



TR-IFD/TR 43-K – przekaźnik pomocniczy np. do zdalnej sygnalizacji uszkodzenia lub alarmu

- przekaźnik TR-IFD:
 - jeden bezpotencjałowy zestyk przełączny, maks. 230 VAC/6 A,
 - wersja na szynę „omega” (szerokość: 6 mm),
- przekaźnik TR-43K:
 - dwa bezpotencjałowe zestyki przełączne, maks. 230 VAC/5 A,
 - wersja na szynę „omega” (szerokość: 16 mm).

TR-IFD/TR 43-K



TR 44-K/TR 44-AP – moduł przekaźnikowy do współpracy central RZN i GVL z napędami D+H na 230 VAC

- maksymalna moc przełączania 720 VA,
- typ "-K" do montażu na szynę "omega" 35 mm wymiar (66x70 mm),
- typ "-AP" w hermetycznej puszcze instalacyjnej, wymiar (SxWxG: 87x53x87 mm).

TR 44-K/TR 44-AP



FS 41



FS 41 – moduł zamykania sekwencyjnego napędów

- do otwierania i zamykania w prawidłowej kolejności, nakładających się skrzydeł okiennych lub drzwiowych,
- maksymalna moc 50 W (2 A) na skrzydło,
- wymiary: SxWxG: 58x58x22 mm,
- do zabudowy w puszcze.

GSV 45



GSV 45 – moduł rozdziału grupy

- do rozdzielania żył przyłączeniowych napędów jednej grupy na 2 linie po 3 żyły,
- w jednej grupie można podłączyć równoległe maks. 4 szt.,
- wersja szyny "omega" (szer. 38 mm),
- wymiary: SxWxG: 38x68x23 mm,
- do zabudowy w puszcze.

WFR 41



WFR 41 – moduł przekazania sygnału pogodowego jako moduł interfejsowy do czujek pogodowych D+H

- przekazanie sygnału zamknięcia do kolejnych central,
- umożliwi zastosowanie tylko jednej czujki pogodowej dla grupy central,
- do zabudowy w miejscu wtykowym E1/E2 centrali.

ERM 44



ERM 44 – moduł przekaźników krańcowych

- bezpotencjałowe zestyki do sygnalizacji stanu otwarcia i zamknięcia napędów D+H,
- współdziałanie z magistralą BSY/BSY+ opcja BRV i TMS (tylko w CDC),
- obciążenie zestyków maksymalnie: 60 V/1 A,
- wymiary: SxWxG: 50x48x18 mm.

Dane techniczne:

Typ	Nr art.	Waga [kg]	Montaż	Uwagi
AM 44-Z	30.524.90	0,05	gniazdo: E1/E2	moduł wyłączenia alarmu
IM 44-K/M	30.552.70	0,05	gniazdo: RM/RT	moduł impulsowy (dla central RZN-K i -M)
IM 44-E	30.552.80	0,05	gniazdo: RM/RT	moduł impulsowy (dla central RZN-E)
TR 42	30.525.80	0,05	gniazdo: E1/E2	moduł przekaźnikowy, maks. 230 V/5 A
TR-IFD	64.100.01	0,02	szyna „omega”	przełącznik odłączający, maks. 230 V/5 A
TR 43-K	30.550.50	0,05	szyna „omega”	przełącznik odłączający, maks. 230 V/5 A
TR 44-K	30.552.30	0,11	szyna „omega”	moduł przekaźnikowy
TR 44-AP	30.552.40	0,27	puszka instalacyjna	moduł przekaźnikowy
FS 41	30.550.60	0,06	puszka instalacyjna	moduł zamykania sekwencyjnego
GSV 45	30.553.40	0,05	szyna „omega”	moduł rozdziału grupy
WFR 41	30.526.80	0,05	gniazdo: E1/E2	moduł przekazania sygnału pogodowego
ERM 44	30.552.50	0,12	puszka instalacyjna	moduł przekaźników końcowych