

# Wyroby do ciągników Massey Ferguson

Czujnik sygnalizacji spadku ciśnienia powietrza 502.20.20

Dane techniczne:

Napięcie znamionowe - 12 V ÷ 24 V

Moc znamionowa - 48 W

Max ciśnienie bezpieczeństwa - 2,943 MPa Ciśnienie włączające: 0,353 ÷ 0,431 MPa

Gwint M12x1,5

Przyłącze płaskie typ C wg BN-85/3687-02

Wyłącznik wskaźnika ciśnienia oleju 503.12.00

\_\_\_\_\_

### Dane techniczne:

- ciśnienie zadziałania − 0,040 ÷ 0,070 MPa
- dopuszczalne ciśnienie 1,500 MPa
- obciążenie prądowe 12V/0,5A (żarówka)

Gwint St B 1/8" / Briggsa/

Przyłącze płaskie typ C wg BN-85/3687-02

Czujnik wskaźnika temperatury płynu chłodzącego 504.11.00

### Dane techniczne:

Rezystancja czujnika przy napięciu 13,4 V: - $R_T = 206 \stackrel{\pm 22}{...} \Omega$  w temperaturze 85°C

 $-R_T = 96^{\pm 10} \Omega$  w temperaturze  $110^{\circ}$ C

Gwint 5/8" x 18

Przyłącze płaskie typ C wg BN-85/3687-02

Wyłącznik blokady rozrusznika 650.11.00

## Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Moc znamionowa 60 W

Prąd przenoszenia 5 A

Gwint 3/4" 16 UNF 2A

Przyłącze płaskie typ C wg BN-85/3687-02

Wyłącznik blokady rozrusznika 650.12.00

## Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Moc znamionowa 168 W

Prąd przenoszenia 14 A

Gwint 3/4" 16 UNF 2A

Przyłącze płaskie typ C wg BN-85/3687-02

Wyłącznik blokady rozrusznika 650.14.00

## Dane techniczne:

Napięcie znamionowe 12 V

Moc znamionowa 168 W

Prąd przenoszenia 14 A

Gwint 3/4" 16 UNF 2A

Przyłącze: Wiązka przewodów Lgy-S1,5, złącze z osłoną izolacyjną

ZEM Ekk 63.18-00-00 z końcówką płaską A-2,5















NIP:538-000-27-51 Centrala 83 352 84 10 Dział handlowy 83 352 84 42 fax 83 352 86 19