

DF-T


Typ	ELEKTROMECHANICZNY REED		ELEKTRONICZNY PNP	
	DF-T200L03	DF-T200M08	DF-T700L03	DF-T700M08
Napięcie robocze (V AC/DC)	5÷120 V AC/DC	5÷120 V AC/DC	5÷30 V DC	5÷30 V DC
Napięcie przełączania Max (mA)	100	100	200	200
Moc przełączania Max (W/V)	10	10	6	6
Temperatura (°C)	-10 ÷ +70			
Spadek napięcia Max (V AC/DC)	2,5	2,5	1	1
Liczba i przekrój przewodów (mmq)	2 x 2,8 (PUR)	2 x 2,8 (PUR)	3x2,8 (PUR)	3x2,8 (PUR)
Długość przewodu (mm)	3000	300	3000	300
Kontakt	NO	NO	NO	NO
Czas odpowiedzi Max (ms)	1	1	1	1
Wskaźnik stanu (LED)	czerwony	czerwony	zielony	zielony
Obwód elektryczny	A	-	C	-
Stopień ochrony (NEMA 6)	IP67			
Odporność na zderzenia (G)	30	30	50	50

Długość przewodów

DHF-033M08 = 3 m M08 (max 60 V)

DHF-053M08 = 5 m M08 (max 60 V)

Siłowniki Seria

DF-T:

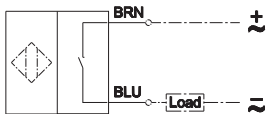
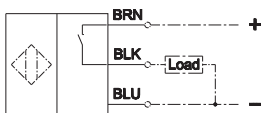
JX1, JX2, YMA20, YMP20, YMP30, YMP50 (Ø16÷25), JLE (Ø12), YR3

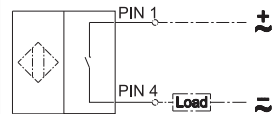
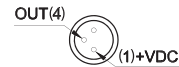
DF-T + DF-R002:

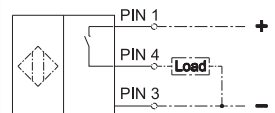
JTES, JTEV, YMA11, YMP40, YMP50 (Ø32÷63)

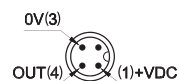
DF-T + DF-R003:

JLE (Ø16÷63)

Obwody elektryczne
Wersja przewodowa
A AC/DC 2 przewody NO

C

 BRN = Brązowy
 BLK = Czarny
 BLU = Niebieski

Wersja z wtyczką
A AC/DC 2 przewody NO

M08 2 przewody

M12 2 przewody

C DC 3 przewody PNP NO

M08 3 przewody

M12 3 przewody

 PIN 1 = Brązowy
 PIN 2 = Bianco
 PIN 3 = Niebieski
 PIN 4 = Czarny