

# 01 RELÈ AD IMPULSI ELETTROMECCANICO



## AFH-BF01

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 - 24VDC - 240 VAC
- Potenza assoluta: 4,5 VA - 5,5 W
- Campo di funzionamento: -10 + 6% VN
- Portata contatti: 10A - 250VAC
- Potenza commutabile: 2500 VA max
- Materiale contatti: CU/Ag
- N° contatti: 1 - 2 in deviazione
- Rigidità dielettrica: contatti aperti 2000 VAC  
contatti bobina 3500 VAC
- Resistenza d'isolamento: 100 MΩ (500 VDC)
- Vita meccanica: 300.000 operazioni
- Vita elettrica: 100.000 operazioni
- Temperatura ambiente: -25 + 55° C
- Umidità ambiente: < 80% (a 30° C)
- Approvazioni/Protezione: FI - CE - IP20

### CONDENSATORE

- Modello: MAB 1,5 μF
- Capacità: 1,5 μF
- Tensione: 250 VAC
- Collegamento: A1 - A2

Articolo	Conf.	Cod. Art.
AFH-BF01	20	AFH-BF01



## AFH-BF04

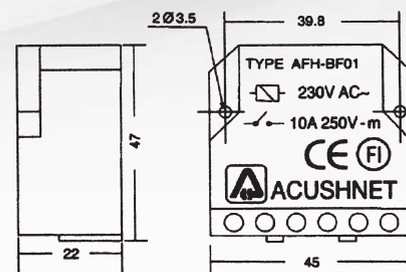
### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12 - 24VDC - 240 VAC
- Potenza assoluta: 4,5 VA - 5,5 W
- Campo di funzionamento: -10 + 6% VN
- Portata contatti: 10A - 250VAC
- Potenza commutabile: 2500 VA max
- Materiale contatti: CU/Ag
- N° contatti: 1 - 2 in deviazione
- Rigidità dielettrica: contatti aperti 2000 VAC  
contatti bobina 3500 VAC
- Resistenza d'isolamento: 100 MΩ (500 VDC)
- Vita meccanica: 300.000 operazioni
- Vita elettrica: 100.000 operazioni
- Temperatura ambiente: -25 + 55° C
- Umidità ambiente: < 80% (a 30° C)
- Approvazioni/Protezione: FI - CE - IP20

### CONDENSATORE

- Modello: MAB 1,5 μF
- Capacità: 1,5 μF
- Tensione: 250 VAC
- Collegamento: A1 - A2

Articolo	Conf.	Cod. Art.
AFH-BF04	20	AFH-BF04



### SEQUENZE

Type	No. of Step	Sequences			
		1'	2'	3'	4'
BF01	2				
BF02	2				
BF03	2				
BF04	4				
BF06	3				
BF08	4				

### SCHEMI

