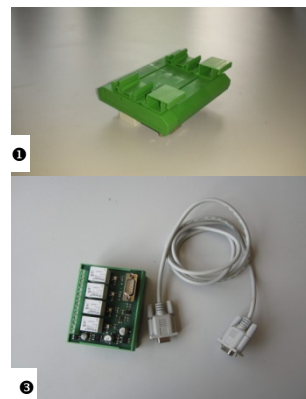
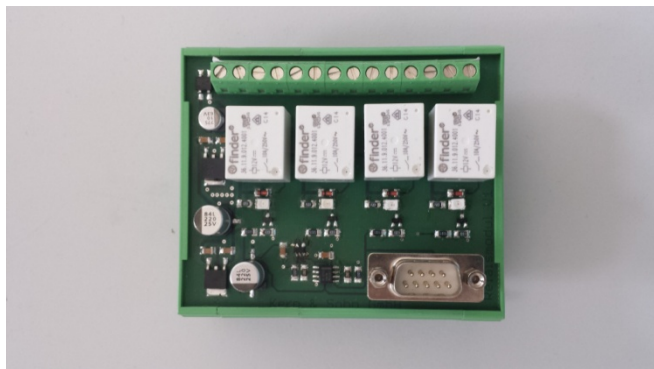


Istruzioni per l'uso AFH-02

Modulo Relé SAUTER AFH-02



Controllo della macchina tramite uscite di commutazione

Caratteristiche

- Per poter controllare le azioni delle macchine mediante il dinamometro, i segnali di commutazione del dinamometro devono avere la possibilità di essere convertiti per il controllo della macchina
- I segnali di uscita del dinamometro FH sono insufficienti per il controllo diretto delle azioni, il modulo relé viene quindi utilizzato per implementare questi azioni e può essere collegato da 20 fino a 35 V con tensione diretta o alternate.
- I dinamometri SAUTER della serie FH hanno la possibilità di impostare valori nel dispositivo e controllare diverse uscite. È possibile controllare 3 uscite.
 1. Il risultato della misurazione è inferiore del valore limite inferiore: „lower than lower limit“ (LoLt im FH Menu)
 2. Il risultato della misurazione è maggiore del valore limite superiore : „over upper limit“ (HiLt im FH Menu)
 3. Il risultato della misurazione ha superato il valore di arresto (StoP im FH Menu)
- Il modulo relé rende possibile attraverso il suo circuito di effettuare 4 commutazioni :
 - Valore al di sotto del limite inferiore
 - Valore OK (tra limite inferiore / superiore)
 - Valore si trova al di sopra del limite superiore
 - Il valore di arresto viene superato
- Il modulo relé è dotato con possibilità di fissaggio DIN 50022 con guida DIN 35/15 mm e quindi universalmente installato in un armadio dei comandi
- Il modulo relé dispone di 4 Relé ognuno con contatto di commutazione a potenziale libero
- Il dinamometro viene collegato attraverso una spina di contatto SUB-D al modulo di relé
- Volume di consegna : modulo di relé , cavo di collegamento , ca. 1,5 m

Assegnazioni dei morsetti (pin)

	Apertura	Comune contatto di commutazione a potenziale libero	Chiusura
Valore limite inferiore	Ö1	C1	S1
OK	Ö2	C2	S2
Valore limite superiore	Ö3	C3	S3
Stop	Ö4	C4	S4

Dati tecnici

Tensione di ingresso	da 20 fino a 35 V tensione diretta / alternata
Tensione commutazione relé	250V ~ / 10A
Dimensioni	90x77x41 mm
Compatibile	con FH Firmware da S 5.28 con massima portata tra questi con funzione limitata (nessun segnale di arresto disponibile)