

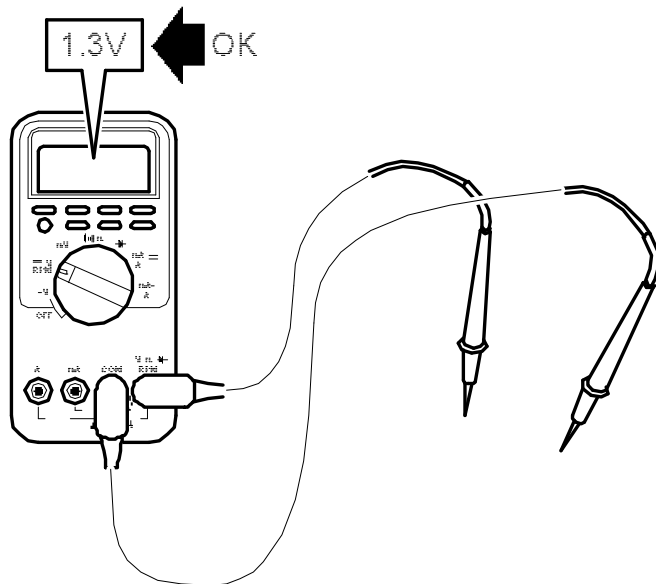
D336S001

Finalità

Le seguenti pagine contengono valori ed indicazioni per effettuare la misurazione di segnali e livelli della DICE.

Ricordare quanto segue:

- Tenere conto delle condizioni di misurazione. Utilizzare il buon senso per valutare i risultati di misurazione.
- Salvo diversa indicazione, i valori di misurazione si riferiscono a quadro acceso (chiave in posizione ON).
- Accertarsi innanzitutto che la centralina elettronica riceva tensione e sia collegata a massa.
- Controllare quindi tutti gli ingressi dei trasduttori ed i segnali provenienti da altri sistemi.
- Controllare infine le uscite della centralina elettronica. Ricordarsi che i valori di misurazione non forniscono informazioni sull'effettivo funzionamento dell'attuatore.
- Se un valore di misurazione è errato, localizzare sullo schema elettrico i conduttori, i connettori o le componenti da controllare.
- I valori di misurazione si riferiscono ad un Fluke 88/97 tarato.
- I valori di misurazione %(+) e ms(+) segnalano la relazione o la durata di impulso. E' necessario utilizzare strumenti di prova con funzione di misurazione della relazione e dell'ampiezza di impulso. Il segno (+) indica l'impulso di scatto positivo, TRIG+.



D336S002

> = maggiore di

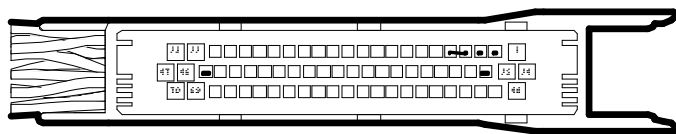
< = minore di



≈ = quasi uguale a

~ = corrente alternata

(LP: LOGIC PROBE P= selezionare impulso; p= impulsi visibili)

Per altri valori di misurazione e collegamenti alla centralina, vedere il gruppo 03, DICE➔



35	BN/RD	Ventilatore di raffreddamento bassa velocità, relè.	Uscita	Attivare la funzione con lo strumento diagnostico.	26-35	B+	 
53	BN/GY	Ventilatore di raffreddamento alta velocità, relè.	Uscita	Attivare la funzione con lo strumento diagnostico.	26-53	B+	