

Roma, 29 luglio 1971

MINISTERO DEI TRASPORTI
E DELL'AVIAZIONE CIVILE
AZIENDA AUTONOMA DELLE
FERROVIE DELLO STATO
DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

Circolare n° IE. 165... (831/857)

30-71

^^^
OGGETTO:

Complesso di alimentazione
e controllo a corrente al-
ternata a 50 Hz, con tensio-
ne di lampada stabilizzata.

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

Con la circolare n° I.E.134 (831/857) del 26/4/1969 dello stesso oggetto veniva data notizia dell'adozione del nuovo tipo di complesso di alimentazione e controllo con tensione di lampada stabilizzata, complesso da usare con relè di controllo a corrente alternata del tipo F.S. a motore o a disco nei casi in cui, mancando nelle centraline lo stabilizzatore di tensione, le fluttuazioni della tensione di alimentazione risultassero superiori al $\pm 10\%$ rispetto al valore nominale.

Si precisa ora che utilizzando per il controllo relè a corrente alternata F.S. del tipo a disco dovrà essere in-

./.

La presente circolare deve essere distribuita alle sottoelencate unità e categorie di personale		
Sede centrale	Unità periferiche	Categorie di person.
Sezioni e Reparti dell'Ufficio 8°	Sezione 2^ Reparti delle Sezioni 2^ Reparti d'esercizio Zone Tronchi	- Direttivo - Tecnico di concetto degli Uffici - Dirigenti tecnici

734

serito in parallelo al secondario del trasformatore separatore, montandolo sulla medesima contropiastra, un condensatore della capacità di 8 microfarad.

Il condensatore in discorso, eguale a quello che viene utilizzato come condensatore di livellamento per il controllo di illuminazione dei segnali con controlli separati di posizione e di illuminazione, è a catalogo alla categoria e progressivo di categoria sotto specificato.

Cat. 825-161 - Condensatore di livellamento per relè di controllo di illuminazione dei segnali luminosi.

Pregasi confermare.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

