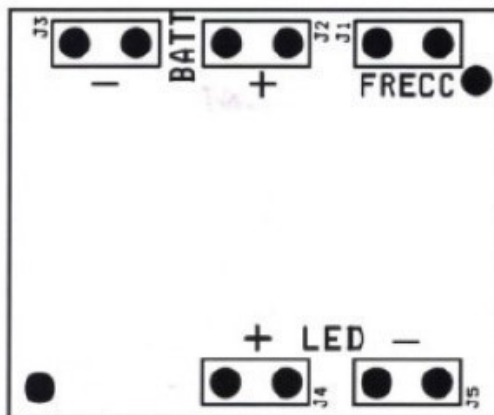


°C -20 +60

Il dispositivo comando freccia consente il lampeggio delle luci di ingombro laterali secondo la norma ECE R48 REV.65.1.

### Caratteristiche

- ALIMENTAZIONE 10-30V (BATT + ; BATT -); diodo per la corretta polarizzazione, protezione/controllo delle sovracorrenti con PTC in serie, protezione/controllo in tensione con soppressore di transienti per tensioni superiori a 30V
- Comando FRECC (10-30V), diodo per la corretta polarizzazione, protezione con resistenza anti-surge e zener



CARICO DI ASSORBIMENTO MASSIMO PREVISTO: 800mA

Se il carico è superiore a 800mA, il sistema prevede l'interruzione dell'alimentazione ai fanalini di ingombro (attraverso il limitatore di corrente).

Il limitatore termico dopo alcuni minuti, al suo completo raffreddamento, si ripristina in automatico e il dispositivo è nuovamente funzionante.



→ **FILO NERO:**  
negativo  
alimentazione

→ **FILO ROSSO:**  
positivo  
alimentazione

→ **FILO BIANCO:**  
positivo freccia

→ **FILO MARRONE:**  
negativo LED (filo  
nero su LED )

→ **FILO BLU:**  
positivo LED  
(filo rosso su  
LED )

