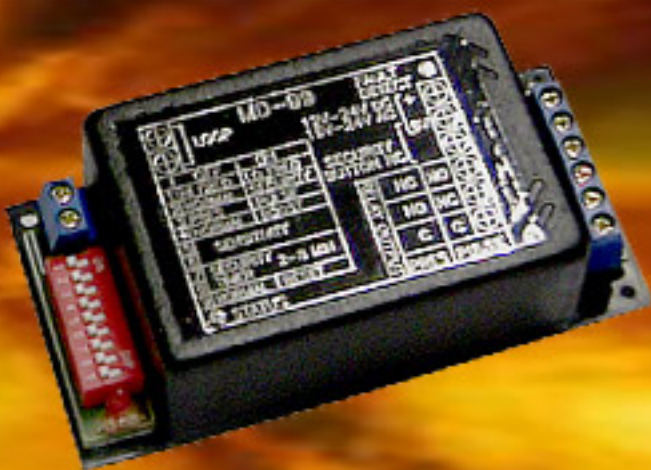


F-MD99

Rilevatore di massa magnetica a circuito chiuso con uscita relè



Il rilevatore di massa magnetica a circuito chiuso viene usato per rilevare gli autoveicoli nelle applicazioni di controllo del traffico o di accesso.

Le caratteristiche includono:

Selezione di frequenza per impedire la diafonia. Ciò permette che due rilevatori di metallo uno vicino all'altro. Modo di sicurezza con il temporizzatore selettivo, 2 - 8 minuti. L'impulso o la presenza per l'uscita del relè si regola con l'aumento di sensibilità che viene usato per rilevare i camion o rimorchi alti da terra. Selezione di sensibilità dal livello basso al livello alto.

Ripristino: Verrà segnalato dal cicalino e dall'accensione del Led il circuito aperto o un cortocircuito nel setup della spira. Le impostazioni sono configurabili dall'utente tramite la posizione dei 9 Dipswitch.

Caratteristiche tecniche

ALIMENTAZIONE	12.0 - 24.0 Volt DC 16.0 - 24.0 Volt AC	
CONSUMO CORRENTE	50mA @16-24 V AC 40mA @ 12-24V DC	
TEMPERATURA DI UTILIZZO	0° C...+60° C	
TEMPO DI SETUP DEL CICLO	5 secondi	
USCITA	Cambia l'uscita del relè, da 1 Amp/120VAC ad massima 60VA 24 Watt	
COLLEGAMENTI	CIRCUITO: ALIMENTAZIONE E TASTO DI SICUREZZA: RELE' USCITA:	Morsettiera a 2 Vie Morsettiera a 3 Vie Morsettiera a 3 Vie
DIMENSIONI	100 x 50 x 25 mm	
PESO	80 gr	