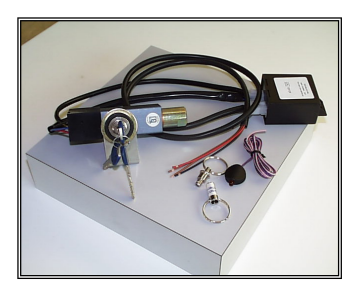


scheda tecnica prodotto 06K2 IR 12V



GENERALITA'

Categoria

 Immobilizzatore per Autovetture, Camper e Veicoli Commerciali.

Applicazione

- Blocco circuito idraulico frizione.
- Blocco avviamento veicolo.

RICONOSCIMENTI

Omologazioni

• 95/54 CE (eIRL*72/245*95/54*0128*00).

CARATTERISTICHE

■ Materiali

- Corpo dispositivo in Alluminio 2011S (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) anodizzato Fumè.
- Corpo Valvola in ferro acciaioso tropicalizzato giallo (35SMn10 AVP UNI 5105).
- Serratura Kaba Quattro S (singola uscita), rinforzata e classificata antistrappo, antitaglio, completa di n° 3 chiavi classificate duplicazione protetta.
- Blocchetto interruttore in Alluminio 2011S anodizzato nero (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) completo di:

- Microinterruttore Stagno: Temp. di funz. -40 %+85°

Grado di protez. IP67 3A.125V AC. 30VDC

- Elettrom. di bloccaggio: Tensione nom. 12Vdc

Potenza nominale 3,5W Fattore di serv. ED 100% Grado di protez. IP40

Fissaggio al corpo immobilizzatore tramite viti antisvitamento in Acciaio AISI 303.

Rev. 05 del 25/10/07 Pagina 1 di 2



| CARATTERISTICHE | |
|--|--|
| | Cablaggi elettrici composti da: Centralina di comando 12V d.c. Cablaggio elettrico: a n°2 cavi sez. 1 mm² inguainati e crimpati con contatto da un lato e Faston dall'altro. |
| | Cablaggio elettrico: a nº 4 cavi sez. 1 mm² inguainati e crimpati con contatti completi di connettore tipo Molex a 6 poli da un lato. |
| Campo di temperature tenute (di esercizio) | • - 40 a + 85 °C ≈ . |
| Campo di pressione massima (di esercizio) | Circuito idraulico 50 atm (senza limiti di tempo). |
| Indicatore avvenuto inserimento | Led rosso intermittente. |
| □ Consumo | A motore spento <20 mA. |
| □ Peso | • Kg. 0,64 ≈ . |
| ASSISTENZA | |
| □ Garanzia | 12 mesi dalla data d'acquisto con riparazione o sostituzione a giudizio di Tecnoblock[®] Srl. |

Rev. 05 del 25/10/07 Pagina 2 di 2