



GENERALITA'

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Categoria | <ul style="list-style-type: none"> Dispositivo di protezione per Veicoli Industriali. |
| <input type="checkbox"/> Applicazione | <ul style="list-style-type: none"> Blocco circuito idraulico o pneumatico frizione. Blocco circuito pneumatico di stazionamento. Blocco inibizione avviamento. |

RICONOSCIMENTI

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Test superati | <ul style="list-style-type: none"> ANIA (I). UTAC (F). SSFAMT (F). TÜV (D). THATCHAM (UK). |
| <input type="checkbox"/> Omologazioni | <ul style="list-style-type: none"> 95/54 CE (eIRL*72/245*95/54*0128*00). |

Materiali

- Corpo dispositivo** in Alluminio 2011S (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) anodizzato nero.
- Corpo Valvola** in ferro acciaiost tropicalizzato bianco (35SMn10 AVP UNI 5105).
- Serratura** Kaba Quattro S (singola uscita), rinforzata e classificata antistrappo, antitaglio, completa di n° 3 chiavi **classificate duplicazione protetta**.
- Interruttore** di tipo meccanico in Nylon Nero 66 FV30%.
- Cablaggio elettrico** composto da:
 - n° 2 cavi unipolare colore blu sez. 1,5 mm² (per collegamento inibizione avviamento);
 - n° 2 cavi unipolare colore marrone sez. 1 mm² (per applicazioni ausiliarie).
- 40 a + 85 °C ≈ .

Campo di temperature tenute (di esercizio)

Campo di pressione massima (di esercizio)

- Circuito idraulico 50 atm (senza limiti di tempo).
- Circuito pneumatico 30 atm (senza limiti di tempo).

Indicatore avvenuto inserimento **CARATTERISTICHE**

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Consumo | <ul style="list-style-type: none"> A motore spento < 20 mA. |
| <input type="checkbox"/> Peso | <ul style="list-style-type: none"> Kg. 0,50 ≈ . |

ASSISTENZA

- **Garanzia**
 - 12 mesi dalla data d'acquisto con riparazione o sostituzione a giudizio di Tecnoblock® Srl.

SICUREZZA