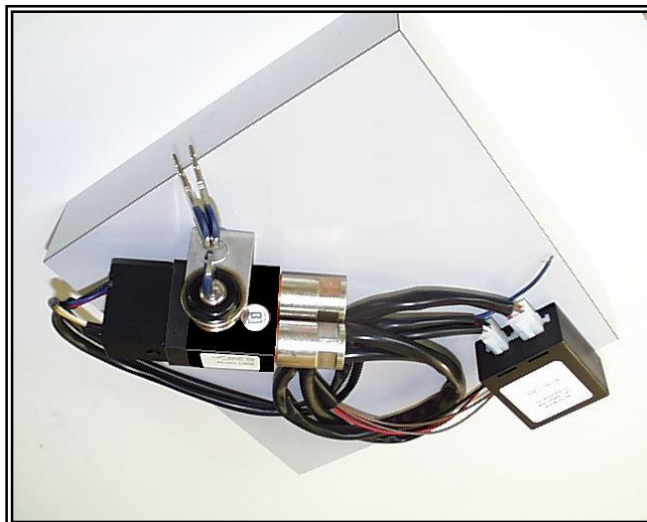




TECNOBLOCK® Srl

Via Donatori di Organi, 3
29010 Castelvetro Piacentino (I)
Telefono: +39.0523.825337
Fax: +39.0523.825335

SCHEMA TECNICA PRODOTTO 12KK IRTR 24Vdc



GENERALITA'

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">□ Categoria | <ul style="list-style-type: none">• Immobilizzatore per Veicoli Industriali. |
| <ul style="list-style-type: none">□ Applicazione | <ul style="list-style-type: none">• Doppio blocco circuito idraulico o pneumatico frizione, circuito pneumatico freno di stazionamento o circuito idraulico alzacabina.• Blocco avviamento veicolo. |

RICONOSCIMENTI

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">□ Omologazioni | <ul style="list-style-type: none">• 95/54 CE (eIRL*72/245*95/54*0147*01)• 95/56 CE (eIRL*74/61*95/56*0028*00). |
|---|---|

CARATTERISTICHE

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">□ Materiali | <ul style="list-style-type: none">• Corpo dispositivo in Alluminio 2011S (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) anodizzato Nero.• Tappo di protezione posteriore in 18Ncd5 Cementato e Brunito.• 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 <u>uplicazione protetta</u>.• Blocchetto interruttore in Alluminio 2011S anodizzato nero (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) completo di:<ul style="list-style-type: none">- Microinterruttore Stagno: Temp. di funz. -40°/+85°
Grado di protez. IP67
3A.125V AC. 30VDC- Elettrom. di bloccaggio: Tensione nom. 24Vdc
Potenza nominale 3,5W
Fattore di serv. ED 100%
Grado di protez. IP40 |
|--|---|



TECNOBLOCK® Srl

Via Donatori di Organi, 3
29010 Castelvetro Piacentino (I)
Telefono: +39.0523.825337
Fax: +39.0523.825335

CARATTERISTICHE

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Campo di temperature tenute
(di esercizio) | <ul style="list-style-type: none">• Cablaggi elettrici composti da:<ul style="list-style-type: none">- Centralina di comando 24V d.c.- Cablaggio elettrico: a n° 5 cavi sez. 1 mm² inguainati e crimpati con connettore tipo Molex a 6 poli da un lato.- Cablaggio elettrico: a n° 7 cavi sez. 1 mm² inguainati e crimpati con contatti completi di connettore tipo Molex a 10 poli da un lato. |
| <input type="checkbox"/> Campo di pressione massima
(di esercizio) | <ul style="list-style-type: none">• - 40 a + 85 °C ≈ .• Circuito idraulico 50 atm (senza limiti di tempo).• Circuito pneumatico 30 atm (senza limiti di tempo). |
| <input type="checkbox"/> Autoinserimento parte elettrica | <ul style="list-style-type: none">• Entro 30 sec. dopo lo spegnimento del quadro. |
| <input type="checkbox"/> Indicatore avvenuto inserimento | <ul style="list-style-type: none">• Led rosso intermittente. |
| <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. 1,00 ≈ . |

ASSISTENZA

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Garanzia | <ul style="list-style-type: none">• 12 mesi dalla data d'acquisto con riparazione o sostituzione a giudizio di Tecnoblock® Srl. |
|--|---|