



TECNOBLOCK® Srl

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

SCHEDA TECNICA PRODOTTO

06Q24

(06K2 1RTR 24Vd.c./Q)



GENERALITA'

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Categoria | <ul style="list-style-type: none">• Immobilizzatore per Veicoli Industriali. |
| <input type="checkbox"/> Applicazione | <ul style="list-style-type: none">• Blocco circuito idraulico o pneumatico frizione.• Blocco avviamento veicolo. |

RICONOSCIMENTI

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Omologazioni | <ul style="list-style-type: none">• 95/54 CE (eIRL*72/245*95/54*0148*01).• 95/56 CE (eIRL*74/61*95/56*0029*01).• CEI 79/17 – Il Livello (CA12.00384). |
|--|---|

CARATTERISTICHE

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Materiali | <ul style="list-style-type: none">• Corpo dispositivo in Alluminio 2011S (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) anodizzato Fumè.• Corpo Valvola in ferro acciaiioso tropicalizzato giallo (35SMn10 AVP UNI 5105).• Serratura Kaba Quattro S (singola uscita), rinforzata e classificata antistrappo, antitaglio, completa di n° 3 chiavi classificate <u>duplicazione protetta</u>. |
|---|---|



TECNOBLOCK® Srl

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

CARATTERISTICHE

- **Blocchetto interruttore** in Alluminio 2011S anodizzato nero (PALCu5,5PbBi UNI 9002/5) completo di:
 - Microinterruttore Stagno: Temp. di funz. $-40^{\circ}/+85^{\circ}$
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

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

- **Cablaggi elettrici** composti da:
 - Centralina di comando 24V d.c.: con controllo a microprocessore protetta da intrusione e/o manomissione mediante incapsulamento in resina di durezza pari a 85 Shore D.
 - 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 indistinguibili (stesso colore), sez. 1 mm² inguainati e crimpati con contatti completi di connettore tipo Molex a 10 poli da un lato.

<input type="checkbox"/> Campo di temperature tenute (di esercizio)	<ul style="list-style-type: none">• - 40 a + 85 °C ≈ .
<input type="checkbox"/> Campo di pressione massima (di esercizio)	<ul style="list-style-type: none">• 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">• Ad immobilizzatore disinserito: 270 mA max.• In fase di inserimento: 35 mA max.• Ad immobilizzatore inserito: 10 mA max.
<input type="checkbox"/> Peso	<ul style="list-style-type: none">• Kg. 1,00 ≈ .

ASSISTENZA

- Garanzia**
 - Come da Normative vigenti dalla data d'acquisto con riparazione o sostituzione a giudizio di Tecnoblock® Srl.