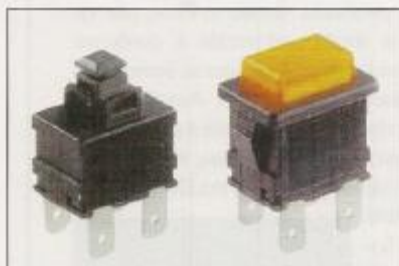


COMESTERO SISTEMI

Gli interruttori a pressione della serie SB50/SB52, proposti dalla collaborazione Comestero Sistemi-Merchant Corporation, si distinguono per la stabilità della forza e della corsa di azionamento. Le dimensioni ridotte e comunque standard con la gamma di switch rettangolari permettono di alloggiare questo componente in tutte le dime di foratura da 13x19 mm, garantendo ottime prestazioni elettriche. Queste sono inoltre assicurate dall'elevato livello qualitativo dei materiali utilizzati, che permettono un funzionamento ottimale fino a 105°C. I circuiti hanno una gamma essenziale che prevede la versione a pulsante momentaneo instabile e quella a interruttore stabile (illuminato e non illuminato). L'ottenimento delle principali omologazioni richieste dai maggiori standard internazionali conferma che gli switch cod. SB50/SB52 sono in grado di interrompere e quindi regolare correnti fino a 16 A; il passaggio della tensione elettrica è agevolato dall'uso di rame argentato per la produzione dei contatti interni e dei terminali.

The SB50/SB52 series pressure switches, born out of the collaboration between Comestero Sistemi-Merchant Corporation,



stand out for force stability and drive stroke. The reduced dimensions and the range of rectangular switches allow for this component to be placed in all 13x19 mm perforation templates, guaranteeing excellent electric performance. This performance is further assured by the high quality level of the materials utilised, which allow for optimal functioning up to 105°C. The circuits have an essential range that provides for the unstable momentary button switch and the stable switch (lit and unlit). The fact that these switches have obtained the main type-approvals required by the most important international standards confirms that the SB50/SB52 switches are capable of interrupting and, therefore, of regulating currents of as much as 16 A; the passage of electric voltage is facilitated by the use of silver-coated copper for the production of internal contacts and terminals.