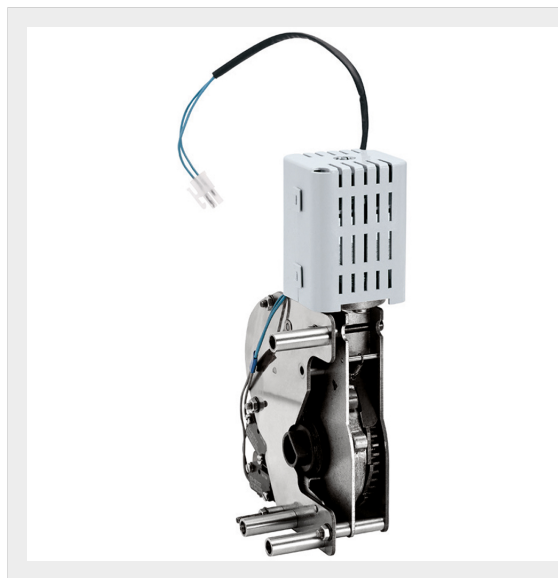


BTICINO > Apparecchiature per la distribuzione dell'energia BT > MEGABREAK - Interruttori aperti > Comandi a motore



M8MT024C

Prezzo 1.507,70 € (IVA esclusa)

Comando a motore carica molle per $V_n = 24\text{Vac/dc}$

Caratteristiche tecniche

Tensione	24Vac/dc
Serie	Megabreak

Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.507,70
Valuta	EUR
Unità di misura	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8012199964638

Documentazione

 [Istruzioni d'uso](#)

Prodotti correlati



M8MT048C

Comando a motore
carica molle per $V_n=$
48Vac/dc

1507,7 €



M8MT480

Comando a motore
carica molle per $V_n=$
480Vac

1549,96 €



M8MT415

Comando a motore
carica molle per $V_n=$
415Vac

1507,7 €



M8MT230C

Comando a motore
carica molle per $V_n=$
230Vac/dc

1507,7 €



M8MT110C

Comando a motore
carica molle per $V_n=$
110Vac/dc

1507,7 €



M8PC

Contatto per
segnalazione molle
cariche

90,49 €

Dichiariamo che tutti gli articoli del catalogo Bticino sono stati fabbricati conformemente agli elementi principali degli obbiettivi di sicurezza della Direttiva Europea Bassa Tensione: 2014/35/UE: 26 Febbraio 2014 e dove richiesto, anche conformemente alle prescrizioni di protezione essenziali di compatibilità elettromagnetica secondo la Direttiva Europea 2014/30/UE: 26 Febbraio 2014, e/o dove richiesto anche conformemente alla 1995/5/CE: 9 Marzo 1999 « R&TTE » o dove richiesto anche conformemente alla 2014/53/UE: 16 Aprile 2014 « RED ». I prodotti della Bticino S.p.A. sono conformi alle prescrizioni delle norme pubblicate dalla Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC). La conformità può essere provata con certificati rilasciati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle Norme di Prodotto Europee e presentano, dove necessario, la marcatura, essi sono stati costruiti conformemente alla Regola dell'Arte in materia di sicurezza elettrica, essi non compromettono la sicurezza di persone, animali domestici e beni se installati in modo corretto, secondo la loro destinazione, e sottoposti a manutenzione non difettosa. I prodotti Bticino certificati con il marchio IMQ (Istituto Italiano del Marchio di Qualità) sono inoltre conformi ai requisiti delle norme elaborate dal Comitato Elettrotecnico Italiano (CEI). Sulla base di quanto sopra tali prodotti sono da ritenersi conformi alle prescrizioni del Decreto Ministeriale n°37 del 22/01/2008.