



## M7000CBNDPS

Il modulo per doppia alimentazione ausiliaria consente di selezionare automaticamente la sorgente più idonea fra due linee di alimentazione monofase in tensione alternata. Il criterio di selezione si basa sulla presenza della tensione entro dei limiti minimi e massimi prestabiliti. La sua applicazione tipica consiste nel fornire alimentazione ausiliaria agli interruttori ed ai dispositivi di controllo all'interno di un quadro di commutazione di emergenza. Può essere quindi utilizzato in abbinamento ai commutatori di rete automatici. La commutazione fra le due linee viene effettuata con soglie e tempi definiti e ripetibili, garantendo sicurezza al sistema. Le due linee sono separate con interblocchi elettrici di sicurezza. Viene anche eseguita una autodiagnosi sotto la supervisione di un microcontrollore. In caso di mancanza di entrambe le linee di alimentazione e/o di autodiagnosi di anomalia di funzionamento, un relè di allarme aggiuntivo segnala lo stato di allarme a dispositivi esterni.

1.004,50€ (IVA esclusa)

Validità listino dal 01/01/26

### Caratteristiche tecniche

Marchio	BTicino
Norma di Riferimento	IEC 61010-1-1
Tensione	250Vac
Potenza (W)	2.4W
Potenza (VA)	7VA
Moduli	3
Tipo di contatto	2x2NO
Grado di protezione	IP20/40
Altezza	90mm
Larghezza	53.5mm
Profondità	63mm
Serie	MEGATIKER

### Dati commerciali

Quantità minima	1
Unità di vendita	1
Prezzo	1.004,50€
Valuta	EUR
Unità di Prezzo	Prezzo al pezzo
Codice Ean	8005543578063

### Documentazione tecnica

? Istruzioni d'uso

? Scheda Tecnica

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 IEC (International Electrotechnical Commission). I prodotti BTicino sono certificati e approvati da organismi riconosciuti dalla IEC secondo lo schema CB (CB-scheme). I nostri articoli sono conformi alle

**Pagina sorgente:** <https://catalogo.bticino.it/prodotto/soluzioni-per-la-distribuzione-dellenergia-bassa-tensione-interruttori-quadri-armadi-centralini-e-sistemi-di-cablaggio/interruttori-di-protezione-modulari-scatolati-aperti-e-sezionatori/megatiker--interruttori-scatolati/accessori-vari/BT1-M7000CBNDPS-IT>

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.

## Completa con



### M7000CBNRS485

Modulo di interfaccia  
RS485 opto-isolata...



### M7000CBNUSB

Connettore frontale USB  
per la programma...



### M7000CBNWIFI

Interfaccia frontale WiFi  
per programmaz...