



ÉRINTKEZŐK RBC

RBC20-200/AC230V

Bistabile Inst. Contactor, 20A/2xNO

- Kikapcsoló/Teszt-gomb
- Nincs 50 Hz-es zúgás
- AC/DC tekercs
- Integrált dióda a tekercsen keresztül
- 20A vagy 32A



TERMÉKLEÍRÁS

Az RBC egy bistabil/remanens installációs kontaktor, amely impulzus hatására vált át, és a következő impulzusig az adott állapotban marad. Az előlapon kézzel is vezérelhető, és lehetőség van az impulzusvezérlés kikapcsolására is, ami például hibakeresésnél hasznos lehetőség. Az RBC ideális megoldás olyan világítástechnikai rendszerekben, ahol több helyen vannak áramkapcsolók, és kiválóan használható „lépcsőházreléként” is. Az RBC egy installációs kontaktor és lépcsőházrelé egy egységben egyesítve.

Az RBC sorozat 20 A-es (2 pólusú) és 32 A-es (4 pólusú) változatban kapható, az első 1, a második 2 modulnyi szélességgel. Kaphatók az installációs kontaktor oldalára szerelhető segédérintkezők is.

MŰSZAKI ADATOK

Ajánlott min. terhelés	100 mA/10 V
Bekapcsolási túláram	50 A
Elengedési idő	20...50ms
Érintkezés típusa	2 NO
Érintkező anyaga	AgNi
Érintkezők száma	2
Felvett teljesítmény	4 W
IP-osztály	IP20
Kapcsolófeszültség	160 V
Kikapcsolási feszültség	70 V

Max. bekapcsolási túláram	180 A
Max. feszültség	440 V
Max. tárolási hőmérséklet	80 °C
Max. üzemi hőmérséklet	55 °C
Megszakítási kapacitás áramerőssége	20 A
Min. tárolási hőmérséklet	-30 °C
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Tekercsfeszültség, AC	230 V AC
Tömeg	132 g
Válaszidő	15...45 ms
Várható mechanikai élettartam	106 átvált.
Üzemi UN	-15 %/+10 % av Un

