



EAN kód
LBC3-02M: 8595188132688

Technické parametry		LBC3-02M
Vstupy		
Počet ovládacích tlačítek:	2 tlačítka na předním panelu	
Výstupy		
Výstup:	2x 0(1)-10V/10 mA 2x přepínací 16A/AC1	
Spínané napětí:	250 V AC, 24 V DC	
Spínaný výkon:	4000 VA / AC1, 384 W/DC	
Špičkový proud:	30 A; max. 4s při střídě 10%	
Izolační napětí mezi jednotlivými reléovými výstupy RE1 a RE2 a vnitřními obvody:	4 kV, zesílená izolace (kat. přepětí II dle EN 60664-1)	
Izolační napětí otevřeného kontaktu relé:	1 kV	
Minimální spínaný proud:	100 mA	
Frekvence spínání bez zátěže:	1200 min ⁻¹	
Frekvence spínání se jm. zátěží:	6 min ⁻¹	
Mechanická životnost:	3x 10 ⁷	
Elektrická životnost AC1:	0.7x 10 ⁵	
Indikace výstupu:	2x žlutá LED	
Komunikace		
Instalační sběrnice:	BUS	
Napájení		
Napájecí napětí / tolerance:	27 V DC, -20 / +10 %	
Ztrátový výkon:	max. 2 W	
Jmenovitý proud:	60 mA (při 27V DC), ze sběrnice BUS	
Indikace stavu jednotky:	zelená LED RUN	
Připojení		
Svorkovnice:	max. 2.5 mm ² /1.5 mm ² s dutinkou	
Provozní podmínky		
Vzdušná vlhkost:	max. 80 %	
Pracovní teplota:	-20 .. +55 °C	
Skladovací teplota:	-30 .. +70 °C	
Stupeň krytí:	IP20 přístroj, IP40 se zákrytem v rozvaděči	
Kategorie přepětí:	II.	
Stupeň znečištění:	2	
Pracovní poloha:	libovolná	
Instalace:	do rozvaděče na DIN lištu EN 60715	
Provedení:	3-MODUL	
Rozměry a hmotnost		
Rozměry:	90 x 52 x 65 mm	
Hmotnost:	134 g	

- LBC3-02M je analogový dvoukanálový aktor určený pro ovládání stmívatelných předřadníků zářivek nebo jiných světelných zdrojů řízených signálem 0 (1) - 10V DC.
- V prostředí iDM3 lze nastavit režim výstupu 0(1)-10 V DC.
- Při řízení analogového napětového výstupu 0(1)-10 V DC dochází k automatickému přepínání kontaktu relé (0% = relé OFF; 1-100% = relé ON).
- LBC3-02M obsahuje 2 nezávislé analogové napětové výstupy 0(1)-10 V DC a na nich závislé 2 relé s přepínacím bezpotenciálovým kontaktem.
- Maximální zatížitelnost kontaktů je 16A / 4000 VA / AC1.
- Každý ze dvou kanálů je samostatně ovladatelný a adresovatelný.
- LED diody na předním panelu signalizují stav každého kanálu.
- Pomocí ovládacích tlačítek na předním panelu, lze měnit stav kontaktů jednotlivých kanálů manuálně, a to pro každý kanál samostatně.
- LBC3-02M v provedení 3-MODUL je určen pro montáž do rozvaděče na DIN lištu EN60715.

Zapojení

