

MCX-8 Moduł rozszerzenia do MCR-308 Visonic 0-4050-0

Producent: Visonic

Cena netto: 131.89 zł

Cena brutto: 162.22 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

MCX-8 VISONIC jest 8 wyjściowym modułem rozszerzenia, który został zaprojektowany w celu zwiększenia liczby wyjść w odbiornik MCR-308 systemu PowerCode.

Do odbiornika MCR 308 można podłączyć trzy moduły, każdy z 8 wyjściami. Moduły komunikują się z MCR-308 za pomocą 4 żyłowej szyny rozszerzenia.

Płytką drukowaną MCX-8 jest włożona w plastikową obudowę, która umożliwia montaż na płaskim podłożu i zabezpiecza urządzenie przed sabotażem. Połączenie pomiędzy odbiornikiem i modułem jest stale monitorowane (co 5 sekund). W razie braku komunikacji, zostanie aktywowane wyjście odbiornika informujące o braku aktywności.

Parametry techniczne modułu MCX-8 Visonic:

- **Liczba wyjść:** 8, tyłu otwarty kolektor, 100 mA maks.
- Numer ID: 8-bitowy kod
- Szyna rozszerzenia: 4 żyłowa
- Długość szyny: Do 1 km przy jednym module oraz z oporności przewodów 100 W
- Polaryzacja wyjść: N.O. lub N.C., wg ustawie MCR-308
- Przełącznik antysamorządowy: 0.1 A, 30 VDC
- Napięcie zasilania: 10 -16 VDC (z szyny rozszerzenia.)
- Pobór prądu: ok. 7 mA (gotowość), maks. 13 mA.
- Temperatura pracy: -10°C do 49°C (14°F do 120°F).
- Wymiary (W x S x G): 108 x 165 x 38 mm
- Waga (obudowa z jednym modułem MCX-8): 191 g (6.75 oz).

Produkt jest kompatybilny z urządzeniami pracującymi na częstotliwości 868MHz (kod katalogowy: 0-4050-0)