

## Wzmacniacz przekaźnikowy - MACX MCR-SL-NAM-2T - 2865023

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Kondycjoner sygnału NAMUR do czujników zbliżeniowych i przekaźników. Sygnały są przesyłane przez 2 wyjścia tranzystorowe (pasywne) do poziomu sterownika. Wykrywanie uszkodzenia przewodów, separacja galwaniczna 3-drożna, SIL 2, przyłącze śrubowe.

### Zalety

- ✓ Zasilanie i komunikaty o błędach możliwe za pośrednictwem złącza szyny nośnej
- ✓ Do SIL 2 wg EN 61508
- ✓ Instalacja w strefie 2, dopuszczalne zabezpieczenia przed zapłonem "n" (EN 60079-15)
- ✓ Wyjście 2 wykorzystywane jako wyjście komunikatu o błędach
- ✓ Rozpoznawanie błędów przewodów (LFD), możliwość włączenia / wyłączenia, sygnalizacja błędu za pomocą migającej czerwonej diody i zablokowanie wyjścia tranzystorowego
- ✓ Diodowa sygnalizacja napięcia zasilania, stan połączeń i zakłóceń zgodnie z NAMUR NE 44
- ✓ 2 wyjścia sygnałowe tranzystorowe (bierne); do 5 kHz
- ✓ Wejście dla czujników zbliżeniowych NAMUR (EN 60947-5-6), styki bezpotencjałowe lub mechaniczne łączące rezystory
- ✓ Przełączanie kierunku działania (charakterystyka robocza i prądu spoczynkowego).
- ✓ 4-drożna separacja galwaniczna



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 491730
GTIN	4046356491730
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	140,000 GRM
Numer taryfy celnej	85365019
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1141