

## Separator zasilania - MACX MCR-SL-RPSSI-2I - 2924825

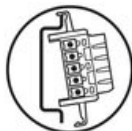
Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)




Kondycjoner zasilania przekładnika i sygnałów wejściowych, transparentny dla protokołu HART. Transmituje sygnały zasilane lub aktywne 0/4 ... 20 mA z obiektu do dwóch obciążeń z separacją galwaniczną. 4-drożna separacja galwaniczna, przyłącze śrubowe, SIL, PL.

### Zalety

- ✓ Możliwość zasilania energią za pośrednictwem łączników T do szyny nośnej
- ✓ Do SIL 2 wg EN 61508
- ✓ Instalacja w strefie 2, dopuszczalne zabezpieczenia przed zapłonem "n" (EN 60079-15)
- ✓ Dwa wyjścia odseparowane galwanicznie 0/4 mA ... 20 mA (aktywne)
- ✓ Dwukierunkowa transmisja cyfrowych sygnałów komunikacyjnych HART (oba wyjścia)
- ✓ Wtykowe zaciski śrubowe i sprężynowe (technologia Push-in), ze zintegrowanymi gniazdami do komunikatorów HART
- ✓ Wejście 0/4 ... 20 mA (zasilające lub niezasilające)
- ✓ 4-drożna separacja galwaniczna



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 pcs
GTIN	 4 046356 572040
GTIN	4046356572040
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	158,000 GRM
Numer taryfy celnej	85437090
Kraj pochodzenia	Niemcy
Sales Key	CK1111