

# Układ rewersyjny styczników VBC6-30-10-P-24DC



## Informacje ogólne

|                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| GTIN/EAN                  | 4013614053818          |
| Alt. ID produktu          | GJL1213909R0101        |
| Nazwa producenta          | ABB                    |
| ID produktu wg producenta | GJL1213909R0101        |
| Seria produktu            | Automatyka przemysłowa |
| Kod celny                 | 85365080               |

## Opis ETIM

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Klasa  | Układ stycznikowy (EC000010)          |
| Grupa  | Urządzenia niskonapięciowe (EG000017) |
| Funkcja  | Układ nawrotny                        |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz | Nie dotyczy                           |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 60 Hz | Nie dotyczy                           |
| Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC       | 24..24 V                              |
| Rodzaj napięcia sterowania                     | DC                                    |
| Znamionowy prąd pracy Ie dla AC-3, 400 V       | 8,5 A                                 |
| Znamionowa moc pracy dla AC-3, 400 V           | 4 kW                                  |
| Rodzaj podłączenia styków głównych             | Złącze PCB                            |
| Stopień ochrony (IP)                           | IP20                                  |

## Informacje o opakowaniu

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Kod GTIN/EAN opakowania | 4013614416095 |
|-------------------------|---------------|

## Dodatkowe atrybuty produktu

|        |         |
|--------|---------|
| ERP ID | 1123637 |
|--------|---------|