



Hulpcontact, relais Magneetschakelaar / B mini Mini hulp magneetschakelaar spoelcode (8..4) 4NO + 0NC

K 6-40 E / 110..127 V 40-450 HZ

GJH1211001R8404

Generated on 26-2-2024

Algemene informatie

| | |
|-----------------------|--|
| Assortiment | Nederland |
| Bestelnummer | GJH1211001R8404 |
| Oude artikelnummer | K640E/110V |
| ETIM Productklasse | EC000196 - Hulpcontact, relais |
| Merknaam | ABB Componenten |
| Serie/programma | Magneetschakelaar / B mini |
| Type | K 6-40 E / 110..127 V 40-450 HZ |
| Omschrijving | Mini hulp magneetschakelaar spoelcode (8..4) 4NO + 0NC |
| Status | Niet voorraadhoudend - Courant |
| Indicatieve levertijd | 7 kalenderdagen |
| GTIN code | 4013614171444 |
| Netto gewicht | 0,175 Kilogram |
| Land van herkomst | DE |

Prijs

| | |
|---------------|------------------|
| Bruto prijs | € 52,20 per 1 PC |
| Ingangsdatum | 01-01-2024 |
| Conditiegroep | DC |

Logistieke gegevens

| | |
|--|-------------------------|
| Artikelnummer beschrijft | 1,00000 PC |
| Minimum afname | 1 PC |
| Besteleenheid | 1 PC |
| Bruto gewicht | 0,175 Kilogram |
| Afmetingen verpakking (l x b x h) | 47 x 48 x 58 Millimeter |
| CBS nummer | 85365080 |

Generated on 26-2-2024

Specificaties

| | |
|--|--------------------|
| Uitvoering: | Hulp |
| Nom. stuurspanning bij AC 50 Hz (volt): | 110 - 127 |
| Nom. stuurspanning bij AC 60 Hz (volt): | 110 - 127 |
| Type stuurspanning: | AC |
| Nom. bedrijfsstroom Ie, 400 V (ampère): | 3 |
| Montagewijze: | DIN-rail/schroef |
| Aansluitwijze hulpstroomcircuit: | Schroefaansluiting |
| Interface: | Nee |
| Aantal hulpcontacten als verbreekcontact: | 0 |
| Aantal hulpcontacten als maakcontact: | 4 |
| Aantal hulpcontacten als verbreekcontact, vertraagd schakelend: | 0 |
| Aantal hulpcontacten als maakcontact, voorlopend: | 0 |
| Met LED indicatie: | Nee |
| Aantal hulpcontacten als wisselcontact: | 0 |
| Handbediening: | Nee |

Voor meer informatie neem contact op met:

ABB B.V.

Electrification business
Tel.: +31(0)88 2600 900

E-mail: nl-tech-ep@abb.com
Internet: <https://abb.nl/lowvoltage>

