



Omron Automation & Safety

### E6F-CWZ5G 360P/R 2M

ნაწილი ნომერი:  
 მწარმოებელი / ბრენდი:  
 □როდუქტის აღწერა  
 მონაცემთა ბაზები:  
 RoHS სტატუსი  
 საფონდო მდგომარეობა  
 გემიდან  
 გადაზიდვის გზა

E6F-CWZ5G 360P/R 2M  
 Omron Automation & Safety  
 ROTARY ENCODER INCREMENTAL 360PPR  
 E6F-CWZ5G 360P/R 2M.pdf  
 იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant  
 165 pcs stock  
 ჰონგ კონგი  
 DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**მოთხოვნა ციტატაზე**

გამოსახულება შეიძლება იყოს წარმომადგენლობა. იხილეთ დეტალები პროდუქტის დეტალებზე.

#### სპეციფიკაციები E6F-CWZ5G 360P/R 2M

|   |  |
|---|--|
| ნაწილი ნომერი                             | E6F-CWZ5G 360P/R 2M  |
| მწარმოებელი                               | Omron Automation & Safety                                      |
| აღწერა                                    | ROTARY ENCODER INCREMENTAL 360PPR                              |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | იცხოვრე უფასო / RoHS Compliant                                 |
| რეალური ხელმისაწვდომობა                   | 165 pcs  |
| მონაცემთა ფურცელი                         | E6F-CWZ5G 360P/R 2M.pdf  |
| ძაბვა - მიწოდება                          | 12 V ~ 24 V  |
| შენყვების სტილი                           | Cable  |
| სერია                                     | E6F-C  |
| რტაციული ცხოვრება (ციკლები მინ.)          | -  |
| რევოლუციის პულსი                          | 360  |
| გამოყვანის ტიპი                           | -  |
| □ხვა სახელები                             | E6F-CWZ5G 360P/R 2M-ND<br>E6F-CWZ5G360P/R2M<br>E6FCWZ5G360PR2M |
| ორიენტაცია                                | Right Angle  |
| სამონტაჟო ტიპი                            | Chassis Mount  |
| ტენიანობის მგრძობელობის დონე (MSL)        | 1 (Unlimited)  |
| იცხოვრე თავისუფალი სტატუსი / ROHS სტატუსი | Lead free / RoHS Compliant                                     |
| ENCODER გაცნობის                          | Incremental  |
| DETENT                                    | No   |
| დეტალური აღწერა                           | DC Standard Motor 5000 RPM Incremental Encoder 12 ~ 24VDC      |
| ჩამონტაჟებული შეცვლა                      | No   |
| აქტორის ტიპი                              | 10mm Dia Flatted End   |

#### დაკავშირებული Tags

|   |   |  |
|---|---|--|
| Omron Automation & Safety E6F-CWZ5G 360P/R 2M | E6F-CWZ5G 360P/R 2M დისტრიბუტორი                | E6F-CWZ5G 360P/R 2M მომწოდებელი                        |
| E6F-CWZ5G 360P/R 2M ფასი                      | E6F-CWZ5G 360P/R 2M სურათები                    | E6F-CWZ5G 360P/R 2M გამოსახულება                       |
| E6F-CWZ5G 360P/R 2M PDF Datasheet             | E6F-CWZ5G 360P/R 2M Download Datasheet          | E6F-CWZ5G 360P/R 2M Datasheet                          |
| E6F-CWZ5G 360P/R 2M საფონდო                   | შეიძინეთ E6F-CWZ5G 360P/R 2M                    | შეიძინეთ Omron Automation & Safety E6F-CWZ5G 360P/R 2M |
| Omron Automation & Safety E6F-CWZ5G 360P/R 2M | Omron Automation & Safety მომწოდებელი           | Omron Automation & Safety დისტრიბუტორი                 |
| Omron Automation & Safety E6F-CWZ5G 360P/R 2M | Omron Automation and Safety E6F-CWZ5G 360P/R 2M |  |

#### მსგავსი პროდუქტები

|  |  |
|--|--|
| <p><b>E6F-CWZ5G 600P/R 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 600PPR<br/>                 □ანწყობში: 200 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>E6F-AG5C-C 5M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 5M<br/>                 □ანწყობში: 132 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>               |
| <p><b>E6F-AG5C-C 10M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 10M<br/>                 □ანწყობში: 106 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>             | <p><b>E6F-AG5C-C 256 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 256PPR<br/>                 □ანწყობში: 129 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>E6F-CWZ5G 200P/R 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 200PPR<br/>                 □ანწყობში: 184 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>E6F-AG5C-C 720 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR<br/>                 □ანწყობში: 104 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       |
| <p><b>E6F-AG5C-C 360 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR<br/>                 □ანწყობში: 163 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>E6F-AG5C-C</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL<br/>                 □ანწყობში: 6781 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>                    |
| <p><b>E6F-AG5C 360 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 360PPR 2M<br/>                 □ანწყობში: 131 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      | <p><b>E6F-CWZ5G 100P/R 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER INCREMENTAL 100PPR<br/>                 □ანწყობში: 187 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> |
| <p><b>E6F-CWZ5G 1000P/R 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER INCREMENT 1000PPR<br/>                 □ანწყობში: 159 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>E6F-AG5C 720 2M</b><br/>                 მწარმოებლები: Omron Automation &amp; Safety<br/>                 აღწერა: ROTARY ENCODER OPTICAL 720PPR 2M<br/>                 □ანწყობში: 129 pcs<br/> <a href="#">RFQ</a></p>      |

საავტორო უფლებები © 2020 ელექტრონიკული კომპონენტების სანდო დისტრიბუტორი

ელ.ფოსტა: Info@infinity-electronic.com

მისამართი: 17F, გვილინის კომერციული შენობა, 114-118 ლეკვიანთის გზა, ვან ჩაი, ჰონგ-კონგი

