


**SKF1E-3D**

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| Ürün                                    | Seviye Kontrol Flatörü  |                 |
| Tip                                     | Elips   |                 |
| Özellik                                 | Diamond Ağırlıklı   |                 |
| Kablo                                   | 3m  |                 |
| Faz Sayısı                              | 1 Faz   |                 |
| Kontakt Akımı                           | <b>Ie</b>   | 6 A (250V AC)   |
| Kullanım Kategorisi                     | AC15  |                 |
| Mekanik Ömür                            | <b>Min Adet</b>   | 30000           |
| Elektriksel Ömür                        | <b>Min Adet</b>   | 10000           |
| Çalışma Sıklığı                         | <b>Açma Kapama/Saat</b>   | Mek.120 Elk.120 |
| Yalıtım Gerilimi                        | <b>Ui</b>   | 660V            |
| Darbe Dayanım Gerilimi                  | <b>Uimp</b>   | 2.75 kV         |
| Dielektrik Mukavemeti (Gövde-Kontakt)   | 2750V AC  |                 |
| Dielektrik Mukavemeti (Kontakt-Kontakt) | 1890V AC  |                 |
| İzolasyon Direnci                       | 10 MΩ MİN. (500 V DC)   |                 |
| Çalışma Sıcaklığı                       | -15 / + 80 °C   |                 |
| Koruma Sınıfı                           | IP68  |                 |
| Kontakt Malzemesi                       | AgNi  |                 |
| Kablo Bağlantı Kesiti                   | 3*1 mm Kablo  |                 |
| İmal Tarihi                             | 1.03.2022 00:00:00  |                 |
| Seri                                    | SKF1E Serisi  |                 |
| Kablo Tipi                              | PVC   |                 |
| Özellikler                              | Basit montaj ve kullanım kolaylığı                                    |                 |
|   | istenilen çalışma mesafesini ağırlık parçası ile ayarlayabilme imkanı |                 |
|   | Özgün tasarımı ile suya karşı tamamen izole edilmiş                   |                 |
|   | Mikro siviçli kontak yapısı   |                 |
|   | Farklı kablo uzunluğunda ürün temin edebilme imkanı                   |                 |
| Standartlar / Belgeler                  | TS EN 60730-2-15  |                 |