

# 10A

## Collettore



Collettore rotante costituito da anelli accoppiati a spazzole, studiato per piccole gru a bandiera. Compatto e di dimensioni ridotte, il collettore 10A è dotato di 4 anelli.

### CARATTERISTICHE

- Idoneo per la trasmissione di corrente con frequenza di alimentazione 50/60 Hz.
- Resistente a temperature estreme: da -25°C a +70°C.

### OPZIONI

- Disponibile in versione dotata di alette di trascinamento.
- Disponibile con flangia di accoppiamento.

### CERTIFICAZIONI

- Marcatura CE e UKCA e certificazione EAC.

## CERTIFICAZIONI

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Conformità alle Direttive Comunitarie | 2014/35/UE Direttiva bassa tensione   |
|                                       | 2006/42/CE Direttiva macchine   |
| Conformità alle Direttive UKCA        | Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008                                   |
|                                       | Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016                                  |
| Conformità alle Norme CE              | EN 60204-1 Sicurezza del macchinario - Equipaggiamento elettrico delle macchine |
|                                       | EN 60309-1 Spine e prese per uso industriale - Prescrizioni generali            |
|                                       | EN 60529 Gradi di protezione degli involucri                                    |
| Marche e omologazioni                 | CE UK EAC   |

## CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

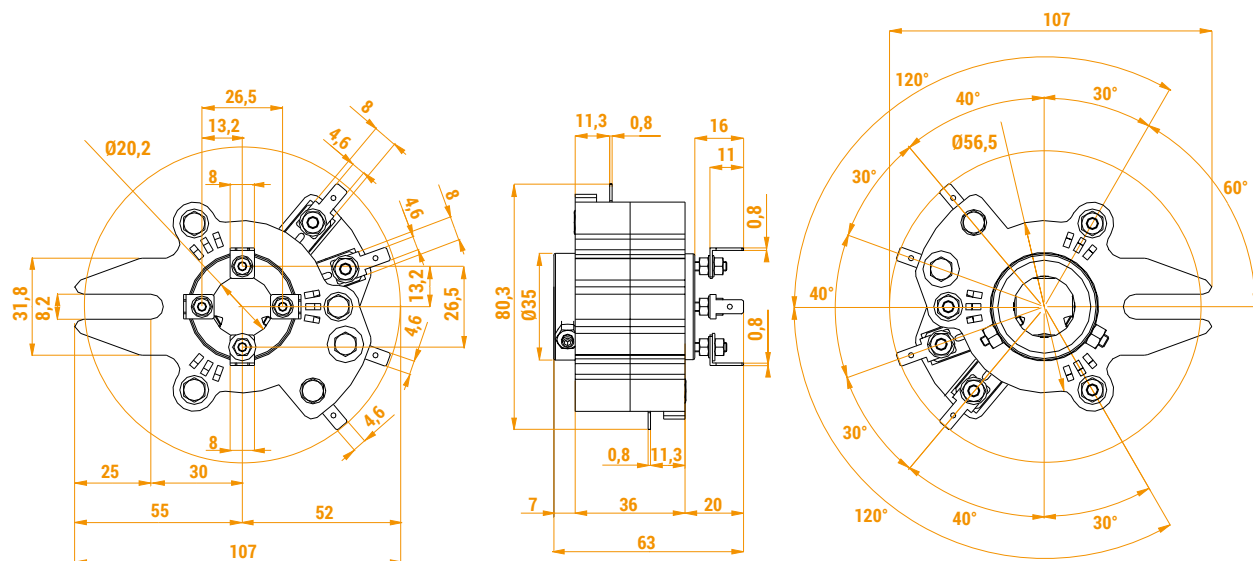
|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Temperatura ambiente       | Immagazzinaggio -40°C/+70°C |
|                            | Funzionamento -25°C/+70°C   |
| Grado di protezione IP     | IP 00                       |
| Categoria di isolamento    | Classe I                    |
| Posizioni di funzionamento | Tutte le posizioni          |

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

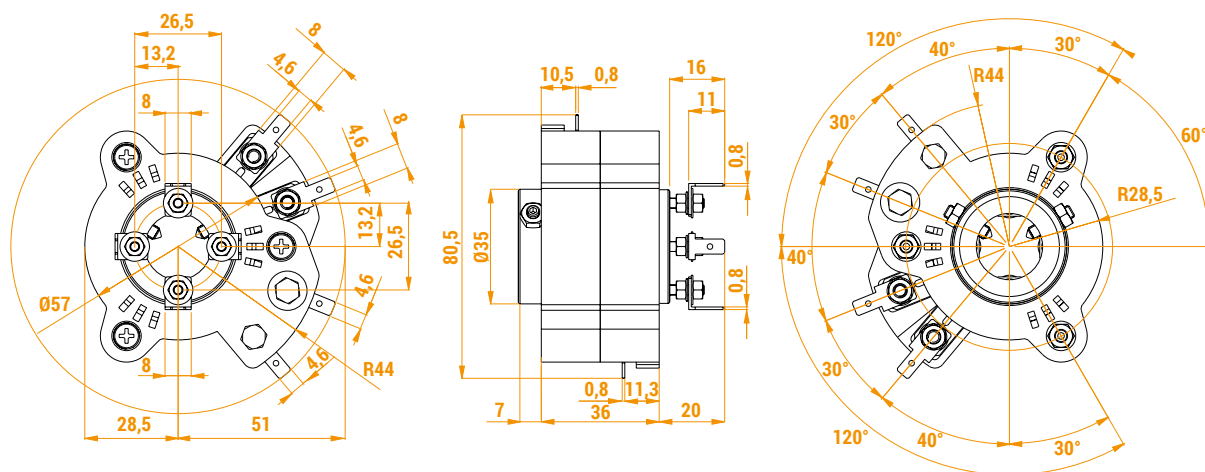
|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Corrente nominale di impiego    | 10 A          |
| Tensione nominale di impiego    | 400 Vac       |
| Tensione nominale di isolamento | 660 Vac       |
| Velocità massima                | 3 giri/min    |
| Conessioni                      | Faston 6,3 mm |

## DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)

Con alette di trascinamento



Senza alette di trascinamento



Con flangia  $\varnothing 40 \times 30$  mm

