

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.
- Idoneo per la trasmissione di segnali audio, RS485 o CAN.
- 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.

CERTIFICAZIONI

Conformità alle Direttive Comunitarie	2014/35/UE Direttiva bassa tensione
	2006/42/CE Direttiva macchine
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
Marcature e omologazioni	CE

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

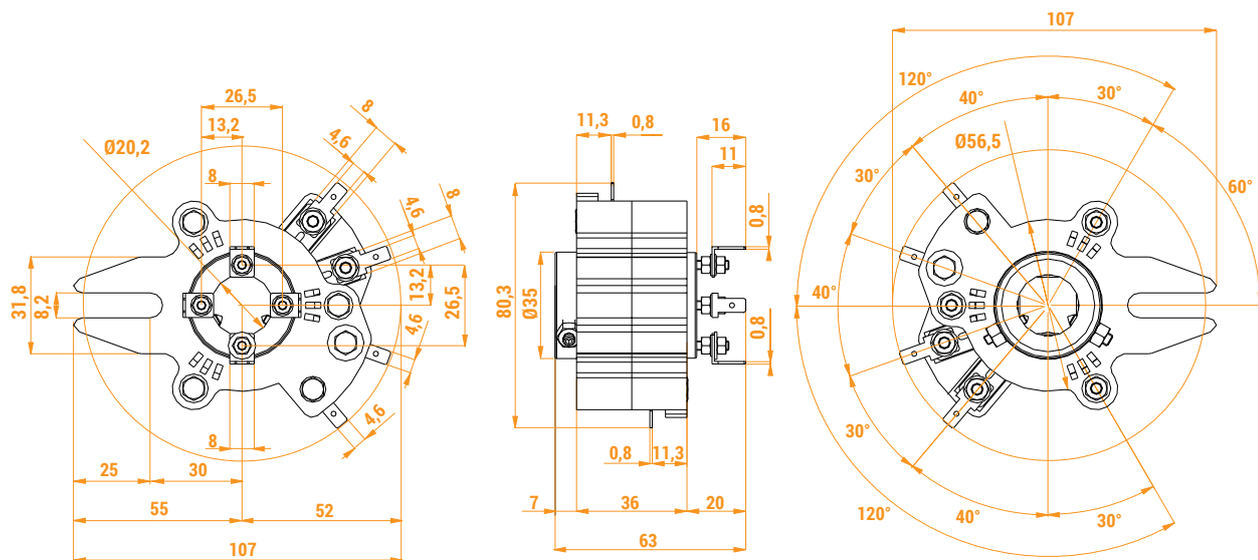
Temperatura ambiente	Immagazzinaggio -40°C/+70°C
	Funzionamento -25°C/+70°C
Grado di protezione IP	IP 00
Categoria di isolamento	Classe I
Posizioni di funzionamento	Tutte le posizioni

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

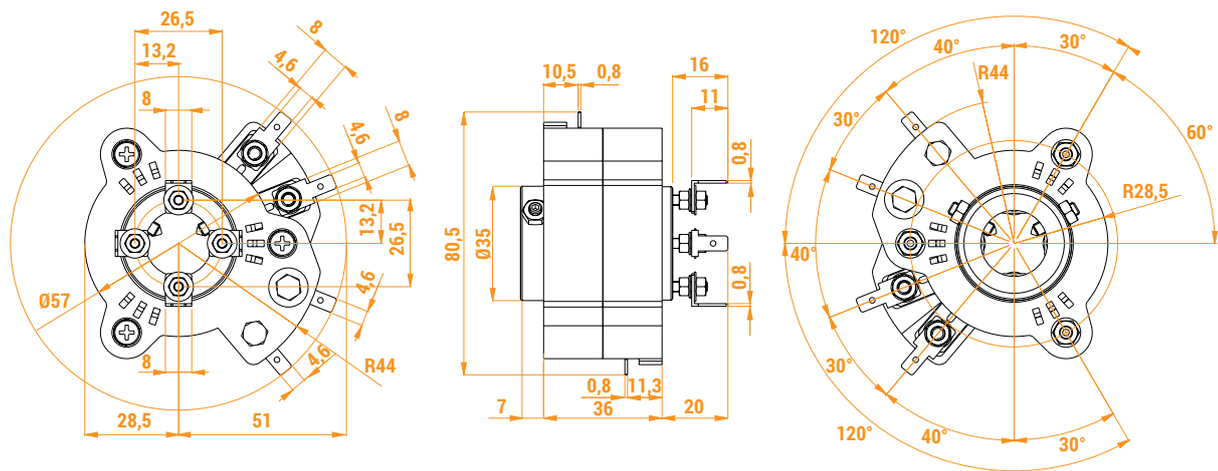
Corrente nominale di impiego	20 A
Tensione nominale di impiego	400 Vac
Tensione nominale di isolamento	660 Vac
Velocità massima	3 giri/min
Conessioni	Faston 6,3 mm
Segnali	Audio
	RS-485 - max 57,6 Kbaud
	CAN - max 1 Mb

DIMENSIONI DI INGOMBRO (mm)

Con alette di trascinamento



Senza alette di trascinamento



Con flangia $\varnothing 40 \times 30$ mm

