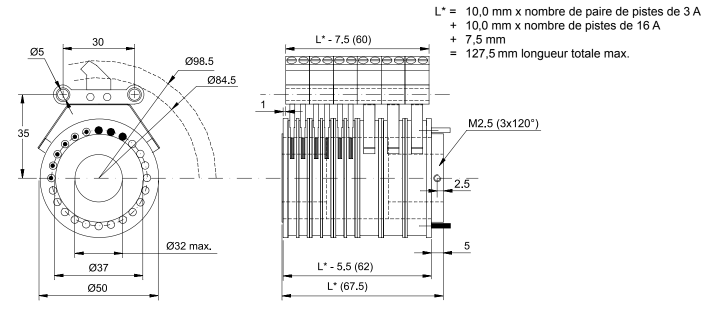


LTN Servotechnik GmbH

Collecteur tournant SM 050



- Max. 24 pistes avec 3 A ou max. 12 pistes avec 16 A
- Diamètre extérieur 50 mm
- Diamètre intérieur max. 32 mm
- 240 V AC / 240 V DC
- Stator: Bornier, fils en option



Données électriques

Nombre de pistes: signal: max. 24 pistes (pairwise); puissance: max.12 pistes, nombre de pistes plus élevés sur demande

Courant: signal: 3 A, max.; puissance: 16 A, max.

Tension: 240 V DC / 240 V AC, tension plus élevée sur demande

Résistance diélectrique: 500 V AC

Résistance d'isolement: $1000 \text{ M}\Omega$ à 500 V DC

Bruit: $60 \text{ m}\Omega$ à 5 tr/mn et 6 V DC, 50 mA pour contacts OR/OR

Contacts: OR / OR ou charbon argenté

Données mécaniques

Vitesse de rotation: 250 tr/mn max., supérieur sur demande

Indice de protection: IP 00

Température: -20 °C ... +80 °C (-5 °F ... +175 °F) Connexion Rotor: 300 mm de fils; autres sur demande

Connexion Stator: Bornier; fils en option



LTN Servotechnik GmbH

Demande d'information

Type de collecteur tournant	:	SM050	
Nombre de pistes avec:	max. 3 A max. 16 A		Standard: 24 max. Standard: 12 max.
Longueur des fils en mm:	Rotor Stator		Standard: 300 mm Standard: clamp terminals
Diamètre intérieur en mm:			Standard: 32 mm, max.

SERVOTECHNICS

9 Avenue Alexandre Maistrasse 92500 Rueil Malmaison

Tel: 01 47 08 22 79 Fax: 01 47 08 67 25

E-Mail: igiliberti@servotechnics.com Internet: www.servotechnics.com