

Vue d'ensemble

- Ecran tactile capacitif par menu intuitif d'utilisation
- 1.54" OLED Display (128 x 64 pixels)
- Paramétrage simple des dispositifs des contrôleurs pour la surveillance de la vitesse GMM2xxS
- Édition, enregistrement et chargement des paramètres
- Affichage de fréquence de 2 canaux
- Indicateur de process et de vitesse paramétrable individuellement



Caractéristiques techniques

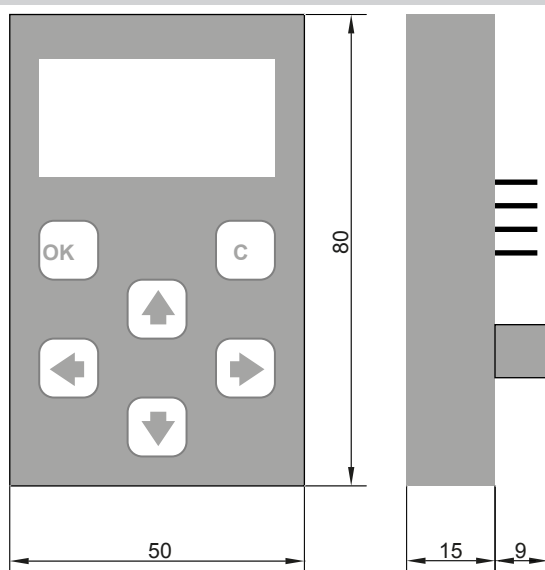
Caractéristiques techniques

Dimensions	50 x 80 x 15 mm (L x H x P)
Type de montage	Par simple enficher sur le GMM2xxS
Alimentation	Directement par l'intermédiaire du GMM2xxS
Courant	~100 mA
Circuit de protection	Protection de polarité mécanique
Affichage	1.54" OLED Display 128 x 64 pixel
Mémoire	Flash EEPROM, 1,000,000 cycles
Utilisation / Clavier	Ecran tactile capacitif Sons des touches (commutable)

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-20...+55 °C (sans givrage)
Température de stockage	-25...+70 °C (sans givrage)
Raccordement	Quatre barrettes à 8 broches
Poids	50 g
Protection DIN EN 60529	IP 20
Matière	Avant: polycarbonate, noir/jaune/clair, Arrière: polystyrène, noir
Immunité	EN 61000-6-2
Emission	EN 61000-6-3 EN 61000-6-4
Certificat	CE

Dimensions



Toutes les dimensions en mm