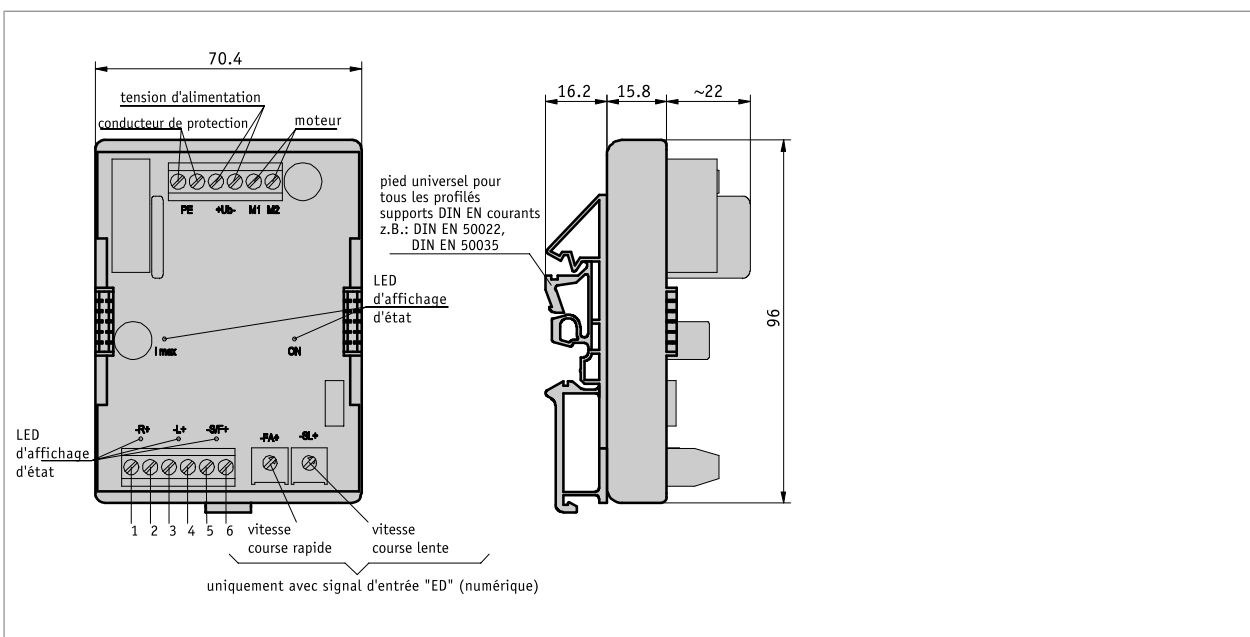


Profil

- Montage simple (profilé chapeau)
- Variantes de commande variables
- Utilisation sur différentes commandes de positionnement
- Marche rapide ou lente réglable en continu
- Modulation d'impulsions en largeur (PWM) pour servomoteurs 24 V CC



Données électriques

Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Tension de service	24 V CC ±20 %, régulé	avec indicateur LED, protégé contre l'inversion de polarité
Courant moteur	3/5/6 A, (≤12 A peak)	protection contre la surintensité avec Multifuse
Entrées	numérique avec indicateur LED / analogique	
Entrées analogiques	0 ... 10 V -10 ... 10 V	impédance >1.3 MΩ impédance >1.3 MΩ
Entrées numériques	15 V ... 30 mA, typique 10 mA	
Affichage d'état	protection contre la surintensité, état d'entrée, tension de service	
PWM (Modulation d'impulsions en largeur) sortie	~16 kHz, continu, 0 ... 100 %	démarrage en douceur

Conditions ambiantes

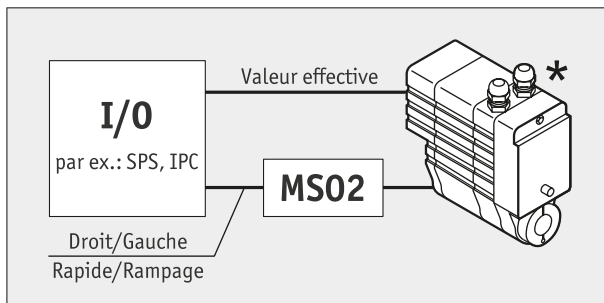
Caractéristique	Caractéristiques techniques	Complément
Température ambiante	0 ... 50 °C	
Humidité relative	≤95 %	formation de rosée non admise

affectation des broches

■ Borne plate

numérique	analogique unipolaire	analogique bipolaire	PIN
Rotation sur la droite terre	Activer masse	Activer masse	1
Rotation sur la droite Plus	"activer plus"	"activer plus"	2
Rotation sur la droite terre	Droite/gauche terre	nc	3
Rotation sur la gauche Plus	Droite/gauche Plus	nc	4
Terre marche rapide/lente terre	Terre analogique	Terre analogique	5
Terre marche rapide/lente Plus	analogique 0 ... +10 V	analogique 0 ... +10 V	6

Schéma fonctionnel



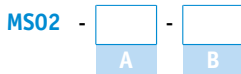
* Utilisation possible avec AG01, AG02

Commande

■ Tableau de commande

Caractéristique	Références	Spezifikation	Complément
courant de charge	A	3A	3 A
		5A	5 A
		6A	6 A
signal d'entrée	B	ED	numérique
		EUP	analogique unipolaire
		EBP	analogique bipolaire
		0 à +10 V, impédance >1.3 MΩ	
		-10 à +10 V, impédance >1.3 MΩ	

■ Clé de commande



Étendue de la livraison:

MS02, Instructions de montage