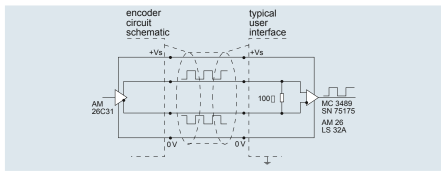
Circuits de sortie

Codeurs incrémentaux

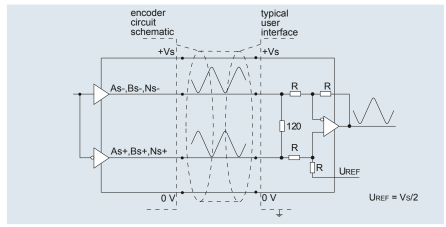
Complémenté Linedriver

05A



Tension d'alimentation	5 VDC ±10%
Amplitude du signal	UHigh ≥2,4 V à -IHigh = 20 mA ULow ≤0,4 V à ILow = 20 mA
Consommation	voir documentation spécifique
Particularité	EIA-Standard RS 422
Applications usuelles	champs électroniques parasites câblages particulièrement longs

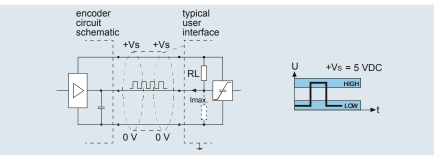
Sinus 058



Tension d'alimentation	5 VDC ±5 %
Consommation	voir documentation spécifique
Niveau du signal de sortie	env. 1 Vpp
Applications usuelles	pour interpolation externe

Push-pull protégé contre courts-circuits (Compatible-TTL)

05T



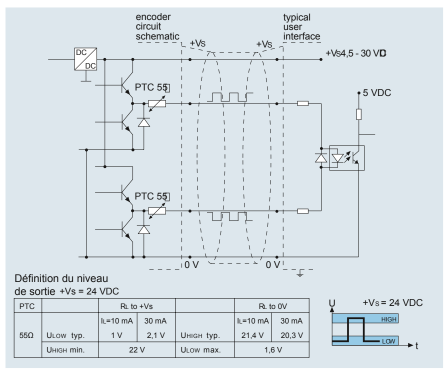
Tension d'alimentation	5 VDC ±5 %
Amplitude du signal	UHigh ≥3,8 V à -IHigh = 1 mA
On a comment of	ULow ≤0,4 V à ILow = 5 mA
Consommation	voir documentation spécifique
Applications usuelles	faible longueur de câble

Circuits de sortie

Codeurs incrémentaux

Push-pull complémenté protégé contre courts-circuits

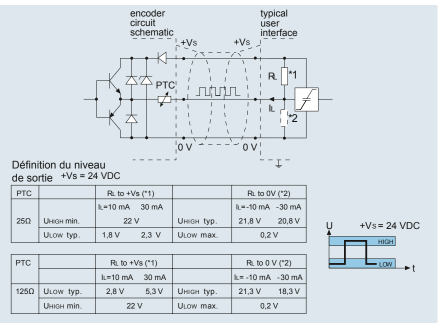
25W



Tension d'alimentation	4,5 - 30 VDC
Niveau du signal	dépend de la tension d'alimentation
Consommation	voir documentation spécifique
Courant de sortie	max. 40 mA
Applications usuelles	champs électroniques parasites câblages particulièrement longs

Push-pull protégé contre courts-circuits

24K



Tension d'alimentation	10 - 30 VDC
Niveau du signal	dépend de la tension d'alimentation
Consommation	voir documentation spécifique
Courant de sortie	max. 30 mA
Applications usuelles	pour câbles jusqu'à 20 m