



CAX_080 / CAX_081

- ✓ Interface d'Entrée Tout ou Rien d'Automate Opto-Isolée de 24V à 48V
- ✓ Interface de Sortie Tout ou Rien d'Automate Opto-Isolée de 24V à 48V

CAX_080 / CAX_081 — Entrées / Sorties TOR à Bornier Optocouplées

Caractéristiques Techniques :

Montage sur rail DIN.

Leds témoins d'activation d'entrée et de sortie.

CAX_080 : Compatible CAX_652, CAX_321, CAX_322, CAX_323, CAX_324, CAX_088

CAX_081 : Compatible CAX_652, CAX_620, CAX_321, CAX_322, CAX_323, CAX_324

CAX_080	Min	Nom	Max	
Entrées TOR Etat 1	13		53	V
Etat 1	10		12	mA
Etat 0	0		9,6	V
Etat 0	0		0,4	mA
Hystérésis	2,40	2,5	3,2	V
Courant d'entrée à 24 V et 48V		10		mA
Tension max sur chaque entrée (à 25°C ambiant)		70		VDC à 12mA
Tension inverse maximum sur chaque entrée		55		VDC
Courant maximum à la tension inverse de 55V		10		µA
Tension d'isolation entre voies d'entrée		600		VDC
Courant d'automate par entrée activée		0,3	3,2	mA + courant d'entrée de l'automate à 24 VDC et 48 VDC
Normes : NFC 63-850 IEC 1000-4-2, Direct Discharge IEC 1000-4-2, Air Discharge MIL-STD-3015.7		8 kV 15 kV 25 kV		en 24 VDC et 48 VDC Level 4 Level 4
CAX_081	Min	Nom	Max	
Sorties TOR Tension de déchet Etat 1 à 20mA		2,0	3,8	V
Courant minimum activable		0,5		mA
Limitation de courant (courant en court circuit)		40		mA
Nombre de sorties activables simultanément		8		
Normes : NFC 63-850				En 24V et 48V
CAX_080 – CAX_081	Min	Nom	Max	
Température ambiante : d'utilisation	0		45	°C
de stockage	-40		85	°C
Humidité ambiante d'utilisation			90	% non condensée
Isolement entre sortie et automate			2500	V
Isolement entre voies			600	V



document non contractuel

CONTACT

Denis PSOMIADES

Email : dpso@clesse.com

Tél : +33 (0)4 78 64 35 40 – Fax : +33 (0)4 78 64 35 41

CLESSE

17, avenue du Général de Gaulle

69370 Saint Didier au Mont d'Or – France

www.clesse.com