

DEVERMINAGES STANDARDS STANDARD SCREENINGS

TYPE TYPE	MAN UVRES OPERATIONS	ENVIRONNEMENT ENVIRONMENT	CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES ELECTRICAL CHARACTERISTICS			CRITERE de REJET REJECTION CRITERIA	APPLICATION APPLIED TO
			Fréquence Fréquence	Courant Current	Tension max Max voltage		
D05	3 000	T° ambiante	--	10 mA	30 mVeff	A	Composant
D05	3 000	Ambient T°	--	10 mAmps	30 mVrms	A	Component
						B	Lot
						B	Lot
D20	2 000	T° ambiante	5 Hz	10 mA	30 mVeff	C	Composant
D20	2 000	Ambient T°	5 Hz	10 mAmps	30 mVrms	C	Component
						B	Lot
						B	Lot
D30	5 000	T° ambiante	5 Hz	10 mA	30 mVeff	C	Composant
D30	5 000	Ambient T°	5 Hz	10 mAmps	30 mVrms	C	Component
						B	Lot
						B	Lot
D35	5 000	T° ambiante	5 Hz	300 A	30 mVeff	D	Composant
D35	5 000	Ambient T°	5 Hz	300 A	30 mVrms	D	Component
						B	Lot
						B	Lot
D50	10 000	T° ambiante	5 Hz	10 mA	30 mVeff	C	Composant
D50	10 000	Ambient T°	5 Hz	10 mAmps	30 mVrms	C	Component
						B	Lot
						B	Lot

- A** : Chute de tension > 20 mV - Voltage drop > 20 mV
B : Nombre de relais défailants > 10 % - Quantity default relays > 10 %
C : Chute de tension > 25 mV - Voltage drop > 25 mV
D : Resistance de contact > 100 Ω - Contact resistance > 100 Ω

Autres types de déverminage possibles sur demande
(spécificités spaciales, aéronautiques, militaires)

*Special screenings available upon request
(specifications for space, aeronautics or military)*