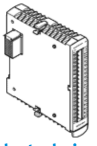
module de sortie **CECX-D-14A-2** N° de pièce: 552097





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Note sur la matière	Contenant de substances de silicone
	Conforme RoHS
Tension de service	24 VDC +25% / -15%
Puissance absorbée au niveau du bus systeme	0,4 W
Température ambiante	5 55 °C
Température de stockage	-40 70 °C
Humidité relative de l'air	10 - 95 %
Degré de protection	IP20
Classe de protection	III
Poids du produit	135 g
Contrôle résistance aux vibrations	EN 60068-2-6 FC
	5 - 9 Hz 3,5 mm
	9 - 150 Hz 1g
Contrôle de résistance au choc	EN 60068-2-27 EA
	15 g, 11 ms (demi-sinus)
Connectique électrique E/S	Réglette femelle, grille 5,08 mm
Sorties TOR, nombre	14
Sorties TOR, circuit logique	logique positive (PNP)
Sorties numériques, contact	Transistor
Sorties numériques, tension de sortie	24 VDC
Sorties numériques, courant de sortie	2 A a 50 % de synchronisme pour chaque groupe
Sorties numériques, séparation de potentiel	oui, optocoupleur
Sorties numériques, séparation de potentiel en groupes	oui, en 2 groupes
Sorties numériques, résistance aux courts-circuits	oui
Sorties numériques, LED d'état	LED