module d'entrée/sortie CDPX-EA-V2 N° de pièce: 8023321





Caractéristique	Valeur
Profondeur totale	34 mm
Hauteur	89 mm
Longueur	41 mm
Agrément	C-Tick
	c UL us - Listed (OL)
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
	Selon la directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM
	selon les prescriptions UK RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-20 70 °C
Humidité relative de l'air	5 - 85 %
	sans condensation
Degré de protection	IP20
Température ambiante	0 50 °C
Poids du produit	80 g
Note sur la matière	Conforme RoHS
Entrées TOR, nombre	8
Entrées numériques, temporisation du signal d'entrée	0,1 ms
	3 ms
	10 ms
	20 ms
Entrées numériques, tension/courant d'entrée	24 V DC
Entrées numériques, valeur nominale pour TRUE	12 - 30 VDC
Entrées numériques, valeur nominale pour FALSE	0 V
Entrées numériques, séparation de potentiel	oui
Sorties TOR, nombre	7
Sorties numériques, contact	1 relais
Sorties numériques, tension de sortie	12 - 30 V DC
Sorties numériques, courant de sortie	0,5 A
Sorties numériques, séparation de potentiel	oui
Sorties numériques, résistance aux courts-circuits	oui
Sorties numériques, résistance aux surcharges	oui