## Module de sortie **CP-A08-M12-EL-Z**Code article: 546924



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur	
Mode de fixation	avec trou débouchant avec rail DIN Au choix :	
Température ambiante	-5 ℃50 ℃	
Température de stockage	-20 °C70 °C	
Degré de protection	IP65 IP67	
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion	
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L	
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	Selon directive européenne CEM Selon la directive européenne RoHS	
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon les prescriptions UK pour la CEM selon les prescriptions UK RoHS	
Marquage KC	KC-CEM	
Certification	RCM Mark c UL us - Listed (OL)	
Note sur le matériau	Conforme à RoHS	
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide	
Matériau du couvercle	Renforcé de polyamide	
Affichages LED	3 Diagnostic de modules 8 diagnostic par canal 8 état du canal	
Nombre maximal de sorties	8	
Plage de tension de service CC	18 V30 V	
Tension de service nominale CC	24 V	
Plage de tension de service CC tension de charge	24 V	
Note concernant la tension de charge	par connecteur d'alimentation (24 V CC)	
Ondulation résiduelle de tension en décharge	4 Vcàc	
Courbe caractéristique des sorties	IEC1131-T2	
Logique de commutation des sorties	PNP (commutation positive)	
Courant résiduel max. par module	4 A	
Séparation de potentiel canal - canal	non	
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par groupe	