

Module d'entrée CP-E16-M8-EL

Code article: 546922

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Mode de fixation	Au choix : avec trou débouchant avec rail DIN
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °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	16 état du canal 2 Diagnostic de modules 4 diagnostic collectif
Nombre maximal d'entrées	16
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Plage de tension de service CC tension de charge	24 V
Ondulation résiduelle de tension en décharge	4 V _{càc}
Courbe caractéristique des entrées	IEC 1131-T2
Niveau de commutation	Signal 0 : <= 6 V Signal 1 : >= 8,6 V
Logique de commutation des entrées	PNP (commutation positive)
Temps d'antirebond à l'entrée	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Courant résiduel max. par module	0.7 A
Séparation de potentiel canal - canal	non

Caractéristiques	Valeur
Protection par fusibles (court-circuit)	Fusible électronique interne par groupe