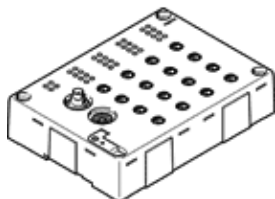


module d'entrée CP-E16-M8-EL

N° de pièce: 546922

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Mode de fixation	à trou débouchant à rail symétrique au choix :
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
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
Symbole KC	KC-EMV
Agrément	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA
Matériau couvercle	renforcé PA
Affichage a LED	16 état du canal 2 diagnostic de modules 4 diagnostic collectif
Nombre maximal d'entrées	16
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Tension de service CC tension de charge	24 V
Ondulation résiduelle tension de charge	4 Vss
Caractéristique entrées	IEC1131-T2
Niveau de commutation	Signal 0: $\leq 6V$ Signal 1: $\geq 8,6V$
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Temps '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
Protection par fusibles (court-circuit)	Protection électronique interne pour les fusibles pour chaque groupe