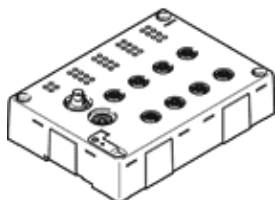


module d'entrée CP-E16-M12-EL

N° de pièce: 546923

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Affichage a LED	16 état du canal 2 diagnostic de modules 4 diagnostic collectif
Protection par fusibles (court-circuit)	Protection électronique interne pour les fusibles pour chaque groupe
Tension de service CC tension de charge	24 V
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Temps 'antirebond' à l'entrée	3 ms (0,5 ms, 10 ms, 20 ms paramétrables)
Courant résiduel max. par module	0,7 A
Nombre maximal d'entrées	16
Tension de service nominale CC	24 V
Séparation de potentiel canal-canal	non
Ondulation résiduelle tension de charge	4 Vss
Niveau de commutation	Signal 0: <= 6V Signal 1: >= 8,6V
Agrément	C-Tick c UL us - Listed (OL)
Symbol KC	KC-EMV
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Caractéristique entrées	IEC1131-T2
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Mode de fixation	à trou débouchant à rail symétrique au choix :
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau couvercle	renforcé PA
Matériau corps	renforcé PA