

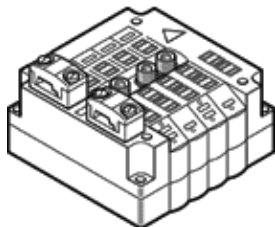
interface électrique CPV10-GE-ASI-4E4A-Z-M8-CE

N° de pièce: 552559

Classic - ne pas utiliser pour les nouvelles conceptions

FESTO

Vous trouverez les alternatives modernes en saisissant les quatre premiers chiffres du code de type dans le champ de recherche.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Interface de bus de terrain	AS-Interface : Connecteur de câble plat Tension de charge : connecteur de câble plat
Diagnostic spécifique à l'appareil	Court-circuit/surcharge entrées
Nombre max. d'emplacements de distributeurs	4
Nombre maximal de bobines	4
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions de tension de fonctionnement
Nombre d'esclaves par appareils	1
Tension de service CC AS-Interface	26,5 ... 31,6 V
Temps de correction des entrées	3 ms
Nota concernant la tension de charge	par connexion de tension de charge (24VDC)
Plage de tension de charge CC	21,6 ... 26,4 V
Nombre maximal d'entrées	4
Tension de service nominale CC AS-Interface	26,5 V
Tension de charge nominale CC	24 V
Ondulation résiduelle AS-Interface	20 mVss
Ondulation résiduelle tension de charge	4 Vss
Niveau de commutation	Signal 0 : ≤ 5 V Signal 1 : ≥ 11 V
Consommation de courant en cas d'alimentation de charge par AS-Interface et connexion de tension de charge	Entrées : 200 mA Electronique : 20 mA Distributeurs : 115 mA (selon le type de distributeur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Humidité relative de l'air	0 - 95 % sans condensation
Degré de protection	IP65 monté
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	151 g
Caractéristique entrées	selon IEC 1131-2, type 02
Logique de commutation des entrées	PNP (à commutation positive)
Plage d'adressage	1A ... 31A (0) 1B ... 31B Paramétrage par console d'adressage AS-Interface
Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain	Optocoupleur
Affichage LED spécifique au bus	AS-i : Fonctionnement AS-Interface Aux/Pwr : Alimentation AS-Interface Fault : Erreur AS-Interface
Affichage LED spécifique au produit	0 ... 3 : Etat de commutation des entrées 12/14 : Etat de commutation des distributeurs (sur distributeur)
Identification du produit	ID-Code: ID=Ah, ID1=7h, ID2=7h

Caractéristique	Valeur
	IO-Code: 7h Profil : S-7.A.7
Matériau couvercle	renforcé PA
Matériau joints	CR NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Note sur la matière	Conforme RoHS