

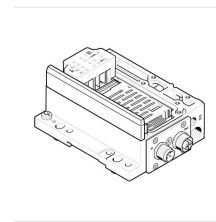
Interface électrique VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z - Festo 546991

Réf. article FES-546991 **Fabricant** Festo
Réf. fabricant VMPA-ASI-EPL-GU-4E4A-Z **EAN** 4052568185657

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée.

DONNÉES TECHNIQUES

Authenticité de l'article	Produit original
Estado del artículo	Nuevo
Numéro de tarif douanier	85371098
Poids	0.36 kg
Schutzart	IP20
Werkstoff	Aluminium



DESCRIPTION

Composant pneumatique Festo pour l'automatisation industrielle et les applications d'air comprimé, en qualité éprouvée. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Poids du produit [g]	360
Indice de protection	IP20
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - faible sollicitation à la corrosion
Information sur les matériaux	conforme RoHS
Température ambiante [°C]	-5 à 50
Matériau du boîtier	PA aluminium moulé sous pression
Dimensions l x L x H	85 mm x 122,9 mm x 55,1 mm
Interface de bus de terrain	Connecteur femelle, M12 (ASI Out) Connecteur mâle, M12 (ASI In)
Diagnostic spécifique à l'appareil	Watchdog / état E/S Adresse ASI Tension ASI Alimentation supplémentaire absente ou sous-tension
Nombre max. d'emplacements de distributeur	4
Retard de réponse des entrées	typique : 3 ms à 24 V

Nombre d'esclaves par appareil	1
Plage de tension de service DC électronique/capteurs	US+ / US- : <= tension de bus AS-Interface - 2,5V
Tension de service DC AS-Interface [V]	26,5 à 31,6
Tension de service DC tension de charge [V]	21,6 à 26,4
Information sur la tension de charge	via raccordement de tension de charge (24 V DC)
Niveau logique des entrées numériques	ARRÊT : -30 - 5V MARCHE : 11 - 30V
Nombre max. d'entrées	4
Ondulation résiduelle AS-Interface	<= 20 mVcc
Ondulation résiduelle tension de charge	4 Vcc
Consommation de courant pour l'alimentation de charge depuis AS-Interface et le raccordement de tension de charge	Courant cumulé max. entrées 350 mA courant cumulé max. sorties MPA12 : 270 mA courant cumulé max. sorties MPA2 : 533 mA
Température de stockage [°C]	-20 à 40
Courbe caractéristique des entrées	selon CEI 1131-2, type 02
Logique de commutation des entrées	PNP (commutation positive)
Plage d'adressage	1 ... 31
Affichage LED spécifique au bus	AS-i : fonctionnement AS-Interface Aux/Pwr : alimentation en tension AS-Interface Fault : erreur AS-Interface
Affichage LED spécifique au produit	Signal à l'entrée/sortie
Identification du produit	Code ID : ID=Fh, ID1=Fh, ID2=Eh Code IO : 7h Profil : S-7.F.E
Type de fixation	avec perçage traversant avec rail DIN au choix :