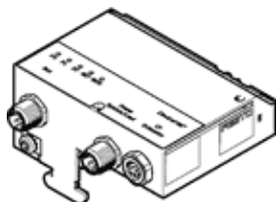


# Unité de commande CPASC1-AE32-DN

N° de pièce: 538652  
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2014. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Largeur	90 mm
Hauteur	54 mm
Longueur	80 mm
Extension de segment CP	16 entrées 8 sorties (ou 16 distributeurs)
Interface de bus de terrain	M12x1, à 5 pôles, codé A
Diagnostic spécifique à l'appareil	ConditionMonitoring Module manquant sur le segment CP Court-circuit/surcharge sorties Court-circuit/surcharge entrées Sous-tension terminal de distributeur (extension) Sous-tension module de sortie Sous-tension alimentation capteur Sous-tension terminal de distributeurs
Types de communication	Change of State Explicit Message Polling Strobbled I/O
Aide à la configuration	Fichier EDS et symbole graphique
Nombre maximal de bobines	32
Paramétrage	Module et paramétrage système interface de configuration En ligne en mode RUN et Programme en clair (EDS)
Protection contre les inversions de polarité	pour toutes les connexions de tension de fonctionnement
Fonctions additionnelles	Condition Counter
Éléments de commande	Commutateur DIL pour le réglage de la configuration CP Connecteur rotatif pour le réglage du numéro de station et de la vitesse de transmission
Vitesse de transmission	125, 250, 500 kBit/s Paramétrage par commutateur DIL
Page de tension de service CC Electronique/capteurs	20,4 ... 26,4 V
Tension de service CC tension de charge	20,4 ... 26,4 V
Tension de service nominale CC tension de charge	24 V
Autonomie en cas de coupure de courant	20 ms
Protocole	DeviceNet
Ondulation résiduelle	4 Vss
Ondulation résiduelle tension de charge	4 Vss
Consommation de courant à la tension de service nominale charge	Selon le type et le nombre de distributeurs
Consommation de courant à la tension de service nominale	Electronique : <= 200 mA Alimentation du capteur : selon le capteur
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Température de stockage	-20 ... 50 °C
Humidité relative de l'air	90 % à 50 °C

Caractéristique	Valeur
	sans condensation
Protection contre les contacts directs ou indirects	PELV
Degré de protection	IP20 selon IEC 60529
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	200 g
Plage d'adressage	0 ... 63 Paramétrage par sélecteur
Séparation galvanique de l'interface de bus de terrain	Optocoupleur
Affichage LED spécifique au bus	MOD : état du module NET : état du réseau
Affichage LED spécifique au produit	PL : alimentation de charge PS : alimentation électronique et capteurs SF : erreur système
Identification du produit	Types de produits : distributeur pneumatique (27 déc.) Code produit : 5250 déc.
Mode de fixation	au choix : à trou débouchant à rail symétrique
Information matière corps	renforcé PA