

75980

Kurzbeschreibung
Brief description
Kort beskrivning

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen
Phone:
+49/711/347-0
www.festo.com

Original: de
0805NH

721 685

Warnung, Warning, Varning

Verwenden Sie ausschließlich Stromquellen, die eine sichere elektrische Trennung der Lastversorgung nach IEC/DIN EN60204-1 gewährleisten.

Berücksichtigen Sie zusätzlich die allgemeinen Anforderungen an PELV-Stromkreise gemäß IEC/DIN EN60204-1. Führen Sie die Lastversorgung als Stromkreis mit begrenzter Energie gemäß IEC/DIN EN61131-2 aus bzw. sorgen Sie für eine entsprechende Absicherung.

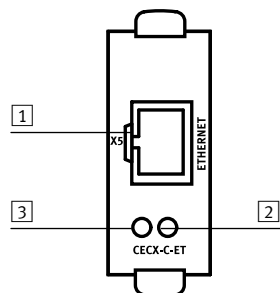
Use only power units which guarantee reliable electrical isolation of the load voltage as per IEC/DIN EN 60204-1.

Observe also the general requirements for PELV circuits as per IEC/DIN EN 60204-1. Provide the load voltage as a circuit with limited energy as per IEC/DIN EN 61131-2 or make sure there is appropriate fusing.

Använd endast strömkällor som garanterar en säker isolering av matningsspänningen enligt IEC/DIN EN 60204-1.

Observera dessutom allmänna krav på PELV-kretsar enligt IEC/DIN EN 60204-1.

Led matningsspänningen som strömkrets med begränsad energi enligt IEC/DIN EN 61131-2 resp. se för motsvarande säkring.



- 1 Ethernet-Anschluss/ Ethernet connection / Ethernet-anslutning
- 2 grüne LED/ Green LED/ Grön LED
- 3 gelbe LED/ Yellow LED/ Gul LED

Bild 1/ Fig. 1/ Bild 1

1 Allgemeine Sicherheitshinweise

- Setzen Sie das Gerät nur in den Steuerungen der Baureihe CECX/CMXR ein.
- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich:
 - bestimmungsgemäß,
 - im Originalzustand,
 - ohne eigenmächtige Veränderungen,
 - in technisch einwandfreiem Zustand,
 - innerhalb der angegebenen Betriebsbedingungen (siehe „Technische Daten“).
- Beachten Sie dazu auch die Beschreibung der verwendeten Steuerung.

Vorsicht

Elektrostatische Entladung kann zur Beschädigung des Geräts führen!

- Entladen Sie sich vor dem Ein- oder Ausbau des Geräts elektrostatisch.
- Beachten Sie die Handhabungsvorschriften für elektrostatisch gefährdete Bauelemente.

2 Installation

Vorsicht

Ungewollte Bewegungen der angeschlossenen Aktorik können Personen- oder Sachschäden verursachen!

- Schalten Sie vor dem Ein- oder Ausbau des Geräts die Betriebsspannungsversorgung ab.

Vorsicht

Unschonungsgemäße Installation kann zur Beschädigung des Geräts führen!

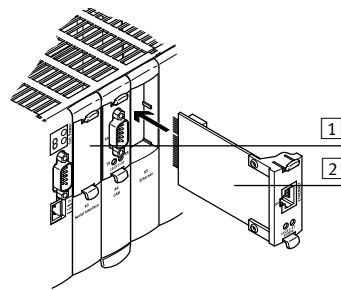
- Beachten Sie die angegebenen Umgebungsbedingungen (siehe „Technische Daten“).
- Installieren Sie das Gerät nicht in Bereichen, die:
 - übermäßigem Staub, Ölnebel, leitendem Staub oder korrosivem Gas ausgesetzt sind,
 - Schock oder Vibrationen ausgesetzt sind,
 - hohen Temperaturen, direkter Sonnenbestrahlung, Feuchtigkeit oder Regen ausgesetzt sind,
 - sich in der Nähe von Hochspannungsgeräten oder Hochspannungsleitungen befinden.

Einsetzen des Geräts CECX-C-ET in die Steuerung

1. Versorgungsspannung abschalten.
2. Blindplatten entfernen.
3. Gerät in der richtigen Lage (Schnittstellenbezeichnung rechts) in den rechten Schacht einschieben, bis die Befestigungshebel einrasten.

1 Blindplatte

2 CECX-C-ET



Anschlussbelegung der Ethernet-Schnittstelle

Pin	Signal	Bedeutung
1	TD+	Sendedaten+
2	TD-	Sendedaten -
3	RD+	Empfangsdaten+
4	n.c.	Nicht angeschlossen
5	n.c.	Nicht angeschlossen
6	RD-	Empfangsdaten -
7	n.c.	Nicht angeschlossen
8	n.c.	Nicht angeschlossen
Metall-umhüllung	Shield	Schirm

Funktionsbeschreibung Ethernet-Status-LEDs

Unterhalb der Ethernet-Buchse befinden sich zwei Status-LEDs:

Gelbe LED 3 leuchtet: Daten senden / -empfangen

Grüne LED 2 leuchtet: Ethernet-Verbindung vorhanden

3 Technische Daten

Typ	CECX-C-ET
Allgemeine Technische Daten	Siehe Beschreibung der verwendeten Steuerung
Typ-Kurzzeichen	CECX
Umgebungstemperatur [°C]	5 ... 55
Produktgewicht [g]	23
Leistungsaufnahme am Systembus [W]	0,5
Ethernet	
– Anschlussstecker	8-polig
– Datenübertragungsgeschwindigkeit [Mbit/s]	10/100
Abmessungen (HxWxD) [mm]	58 x 21,5 x 83

1 General safety information

- Only use the device in CECX/CMXR series control systems.
- Only use the device:
 - as intended,
 - in original status,
 - without unauthorised modifications,
 - in perfect technical condition,
 - within the stated operating conditions (see “Technical data”).
- Also observe the description of the control system used.

Caution

Electrostatic discharge can cause damage to the device!

- Discharge yourself of static electricity before fitting or removing the device.
- Observe the handling specifications for electrostatically sensitive components.

2 Installation

Caution

Uncontrolled movements of the connected actuators can cause personal injury and damage to property.

- Switch off the power supply before fitting or removing the device.

Caution

Incorrect installation can cause damage to the device!

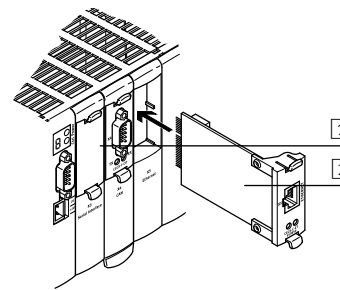
- Observe the stated ambient conditions (see “Technical data”).
- Do not install the device in areas which:
 - are exposed to excessive dust, oil mist, conductive dust or corrosive gas,
 - are exposed to shock or vibrations,
 - are exposed to high temperatures, direct sunlight, humidity or rain,
 - are located close to high-tension devices or high-voltage lines.

Inserting the CECX-C-ET device into the control system

1. Switch off the supply voltage.
2. Remove the blanking plates.
3. Insert the device in the correct position (interface designation on the right) in the right shaft, until the mounting levers engage.

1 Blanking plate

2 CECX-C-ET



Pin allocation of the ethernet interface

Pin	Signal	Meaning
1	TD+	Transmitted data+
2	TD-	Transmitted data-
3	RD+	Received data+
4	n.c.	Not connected
5	n.c.	Not connected
6	RD-	Received data-
7	n.c.	Not connected
8	n.c.	Not connected
Metal covering	Shield	Screen

Functional description of ethernet status LEDs

Two status LEDs are located below the ethernet sockets:

Yellow LED 3 illuminated: Transmitting/receiving data

Green LED 2 illuminated: Ethernet connection available

3 Technical data

Type	CECX-C-ET
General technical data	See the description of the control system used
Short type code	CECX
Ambient temperature [°C]	5 ... 55
Product weight [g]	23
Power consumption at system bus [W]	0.5
Ethernet	
– Connector plug	8-pin
– Data transmission speed [Mbps]	10/100
Dimensions (HxWxD) [mm]	58 x 21.5 x 83

1 Allmänna säkerhetsanvisningar

- Använd endast enheten i styrsystemen för produktserie CECX/CMXR.
- Använd endast enheten:
 - enligt föreskrift,
 - i originalutförande,
 - utan egna förändringar,
 - i tekniskt felfritt tillstånd,
 - enligt angivna driftsvillkor (se ”Tekniska data”).
- Läs även beskrivningen av det styrsystem som används.

Observera

Elektrostatisk urladdning kan skada enheten!

- Se till att du inte är elektrostatiskt laddad vid demontering och montering av enheten.
- Följ hanteringsföreskrifterna för elektrostatiskt känsliga komponenter.

2 Installation

Observera

Oönskade rörelser hos anslutna arbetsmoment kan leda till person- eller sakskador.

- Frånkoppla matningsspänningen innan enheten monteras eller demonteras.

Observera

Felaktig installation kan skada enheten!

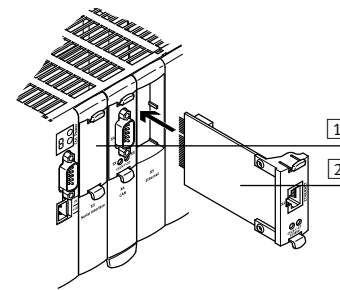
- Beakta de angivna omgivningsförhållandena (se ”Tekniska data”).
- Installera inte enheten i områden:
 - med mycket damm, oljedimma, ledande damm eller korrosiv gas,
 - där det kan uppstå kraftiga stötar eller vibrationer,
 - med höga temperaturer, direkt solinstrålning eller i fuktiga/regniga områden,
 - där det finns högspänningsutrustning eller högspänningsledningar

Montering av enheten CECX-C-ET i styrsystemet

1. Frånkoppla matningsspänningen.
2. Ta bort blindplattorna.
3. Skjut in enheten i den högra insticksplatsen (gränssnittsbeteckningen till höger). Fästklämmorna måste haka i.

1 Blindplatta

2 CECX-C-ET



Anslutningsbeskrivning av Ethernet-gränssnittet

Stift	Signal	Innebörd
1	TD+	Sändningsdata+
2	TD-	Sändningsdata-
3	RD+	Mottagningsdata+
4	n.c.	Ej ansluten
5	n.c.	Ej ansluten
6	RD-	Mottagningsdata-
7	n.c.	Ej ansluten
8	n.c.	Ej ansluten
Metall-hölje	Shield	Skärm

Funktionsbeskrivning av Ethernet-status-LED

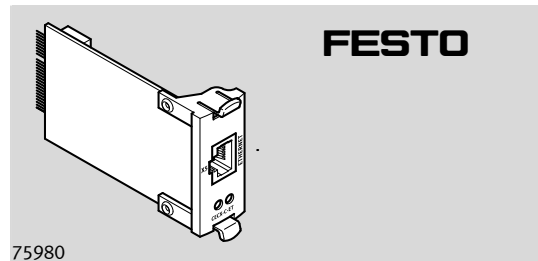
Under Ethernet-kontakten sitter två lysdioder för statusindikering:

Gul LED 3 lyser: Sändning/mottagning av data

Grön LED 2 lyser: Ethernet-anslutning finns

3 Tekniska data

Typ	CECX-C-ET
Allmänna tekniska data	Se beskrivningen av det styrsystem som används
Typbeteckning	CECX
Omgivningstemperatur [°C]	5 ... 55
Produkts vikt [g]	23
Effektförbrukning vid systembussen [W]	0,5
Ethernet	
– Anslutningskontakt	8-polig
– Dataöverföringshastighet [Mbit/s]	10/100
Mått (HxWxD) [mm]	58 x 21,5 x 83



75980

Descripción resumida
Brève description
Descrizione breve

Festo AG & Co. KG
Postfach
D-73726 Esslingen
Phone:
+49/711/347-0
www.festo.com

Original: de
0805NH

721 685

Advertencia, Avertissement, Avvertenza

Utilice únicamente fuentes de corriente eléctrica que garanticen un aislamiento fiable de la alimentación de carga según IEC/DIN EN60204-1.

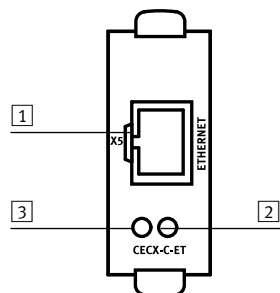
También deben tenerse en cuenta los requerimientos generales para circuitos PELV según IEC/DIN EN 60204-1. Ejecutar la alimentación de carga como circuito eléctrico con energía limitada según IEC/DIN EN61131-2 o asegurar que haya una protección por fusible adecuada.

Utilisez exclusivement des sources de courant qui garantissent une isolation électrique sûre de l'alimentation de puissance selon CEI/DIN EN60204-1.

Tenez compte également des exigences générales qui s'appliquent aux circuits électriques TBT selon CEI/DIN EN60204-1. Mettez en place une alimentation sous la forme d'un circuit électrique à énergie limitée selon CEI/DIN EN61131-2 ou équipez le système d'une protection par fusible adaptée.

Utilizzare esclusivamente sorgenti di energia in grado di garantire un'interruzione sicura dell'erogazione della tensione di carico secondo la IEC/DIN EN60204-1.

Attenersi inoltre ai requisiti generali previsti per i circuiti elettrici PELV secondo IEC/DIN EN60204-1. Eseguire l'alimentazione di carico come circuito elettrico con energia limitata secondo IEC/DIN EN61131-2 o garantire una protezione appropriata.



- 1 Conexión de Ethernet/ Connecteur Ethernet / Collegamento Ethernet
- 2 LED Verde/ LED verde/ LED verde
- 3 LED amarillo/ LED jaune/ LED giallo

Fig. 1/ Fig. 1/ Fig. 1

1 Instrucciones generales de seguridad

- Emplee la unidad sólo en los sistemas de mando de la serie CECX/CMXR.
- Use la unidad exclusivamente:
 - conforme a lo previsto,
 - en su estado original,
 - sin modificaciones no autorizadas,
 - en perfecto estado técnico,
 - cumpliendo las condiciones de servicio indicadas (véanse las "Especificaciones técnicas").
- Observe además la descripción del mando empleado.

Atención

Las descargas electrostáticas pueden causar daños en la unidad.

- Descárguese usted mismo electrostáticamente antes de montar o desmontar la unidad.
- Observe las especificaciones sobre cómo manipular elementos sensibles a las descargas electrostáticas.

2 Instalación

Atención

Peligro de daños personales o materiales si los actuadores conectados efectúan movimientos no deseados.

- Desconecte la alimentación de la tensión de servicio antes de montar o desmontar la unidad.

Atención

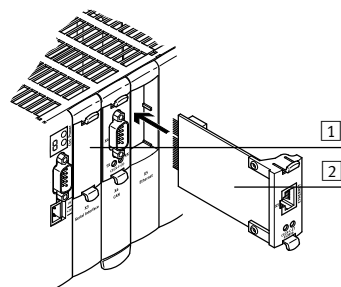
Una instalación incorrecta puede causar daños en la unidad.

- Tenga en cuenta las condiciones ambientales indicadas (véanse las "Especificaciones técnicas").
- No instale la unidad en lugares:
 - expuestos a un exceso de polvo, neblinas de aceite, polvo con propiedades conductoras o gases corrosivos,
 - expuestos a choques o vibraciones,
 - expuestos a altas temperaturas, radiación solar directa, humedad o lluvia,
 - próximos a equipos o cables de alta tensión.

Colocación de la unidad CECX-C-ET en el mando

1. Desconecte la tensión de alimentación.
2. Retire las chapas ciegas.
3. Inserte la unidad en posición correcta (denominación de interface en el lado derecho) en la ranura derecha hasta que encaje la palanca de fijación.

- 1 Placa ciega
- 2 CECX-C-ET



Asignación de pines en la interface de Ethernet

Pin	Señal	Significado
1	TD+	Datos transmitidos+
2	TD-	Datos transmitidos-
3	RD+	Datos recibidos+
4	n.c.	No conectado
5	n.c.	No conectado
6	RD-	Received data-
7	n.c.	No conectado
8	n.c.	No conectado
Recubrimiento metálico	Shield	Apantallamiento

Descripción del funcionamiento de los LED de estado de Ethernet

Bajo el casquillo de Ethernet hay dos LED de estado:

- LED amarillo 3 encendido: Envío o recepción de datos
- LED verde 2 encendido: Conexión existente de Ethernet

3 Especificaciones técnicas

Tipo	CECX-C-ET
Especificaciones técnicas generales	Véase la descripción del mando empleado
Abreviación de tipo	CECX
Temperatura ambiente	[°C] 5 ... 55
Peso del producto	[g] 23
Consumo en bus del sistema	[W] 0,5
Ethernet	
- Conector	8 contactos
- Velocidad de la transmisión de datos	[Mbit/s] 10/100
Dimensiones (alto x ancho x prof.)	[mm] 58 x 21,5 x 83

1 Mesures générales de sécurité

- Ne montez l'appareil que dans les automates de la série CECX/CMXR.
- Utilisez l'appareil :
 - conformément à l'usage prévu,
 - dans son état d'origine,
 - sans modifications non autorisées,
 - dans un état fonctionnel irréprochable,
 - selon les conditions de fonctionnement indiquées (voir « Caractéristiques techniques »).
- Tenez compte également de la description de l'automate utilisé.

Attention

Les décharges électrostatiques peuvent endommager l'appareil !

- Déchargez-vous électrostatiquement avant le montage ou le démontage de l'appareil.
- Respectez les consignes concernant la manipulation de composants sensibles aux charges électrostatiques.

2 Installation

Attention

Des mouvements incontrôlés des actionneurs raccordés peuvent occasionner des dommages corporels ou matériels !

- Coupez toujours l'alimentation électrique avant de monter ou démonter l'appareil.

Attention

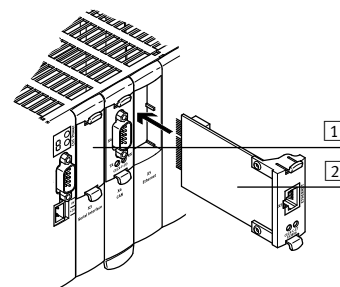
Une installation non-conforme peut endommager l'appareil !

- Tenez compte des conditions ambiantes indiquées (voir « Caractéristiques techniques »).
- Ne pas installer l'appareil dans les environnements qui :
 - sont soumis à la poussière excessive, aux brouillards d'huile, à la poussière conductrice ou au gaz corrosif ;
 - sont soumis aux chocs ou vibrations ;
 - sont soumis aux hautes températures, au rayonnement solaire direct, à l'humidité ou à la pluie ;
 - se trouvent à proximité d'appareils ou de câbles haute tension.

Logement de l'appareil CECX-C-ET dans l'automate

1. Couper la tension d'alimentation.
2. Ôter les plaques d'obturation.
3. Insérer l'appareil dans la position correcte (repérage de l'interface à droite) dans le siège de droite, jusqu'à ce que les leviers de fixation s'enclenchent.

- 1 Plaque d'obturation
- 2 CECX-C-ET



Affectation des broches de l'interface Ethernet

Broche	Signal	Signification
1	TD+	Données d'envoi+
2	TD-	Données d'envoi-
3	RD+	Données de réception+
4	n.c.	non connectée
5	n.c.	non connectée
6	RD-	Données de réception-
7	n.c.	non connectée
8	n.c.	non connectée
Enveloppe métallique	Shield	Blindage

Description des fonctions des LED d'état Ethernet

Deux LED d'état se trouvent au-dessous de la borne de raccordement Ethernet :

- LED jaune 3 allumée : Envoi/réception de données
- LED verte 2 allumée : Connexion Ethernet disponible

3 Caractéristiques techniques

Type	CECX-C-ET
Caractéristiques techniques générales	Voir description de l'automate utilisé
Code de type	CECX
Température ambiante	[°C] 5 ... 55
Poids du produit	[g] 23
Puissance absorbée sur le bus du système	[W] 0,5
Ethernet	
- Conneteur	à 8 pôles
- Vitesse de transmission des données	[Mbit/s] 10/100
Dimensions (H x L x P)	[mm] 58 x 21,5 x 83

1 Avvertenze generali di sicurezza

- Installare l'unità solo nelle unità di comando della serie CECX/CMXR.
- Utilizzare l'unità esclusivamente:
 - per gli usi consentiti,
 - nello stato originale,
 - senza modifiche non autorizzate,
 - in condizioni tecnicamente perfette,
 - nelle condizioni di esercizio menzionate (vedi "Dati tecnici").
- Prestare attenzione anche alla descrizione dell'unità di comando utilizzata.

Attenzione

Le scariche elettrostatiche possono danneggiare l'unità!

- Scaricare il proprio corpo dalle cariche elettrostatiche prima di compiere operazioni di montaggio e smontaggio dell'unità.
- Attenersi alle prescrizioni di impiego per componenti sensibili alle correnti elettrostatiche.

2 Installazione

Attenzione

Movimenti indesiderati degli attuatori collegati possono provocare danni materiali o fisici!

- Disinserire l'alimentazione di tensione prima di montare o smontare l'unità.

Attenzione

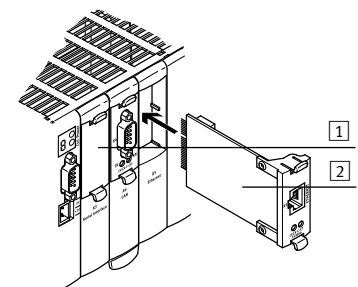
Un'installazione impropria può danneggiare l'unità!

- Prestare attenzione alle condizioni ambientali menzionate (vedi "Dati tecnici").
- Non installare l'unità in zone che:
 - sono esposte ad un eccesso di polvere, nebbia d'olio, polvere conduttiva o gas corrosivo,
 - sono esposte a urti o vibrazioni,
 - sono esposte a temperature elevate, radiazione diretta del sole, umidità o pioggia,
 - si trovano in prossimità di apparecchi per alta tensione e linee ad alta tensione.

Installazione dell'unità CECX-C-ET nell'unità di comando

1. Disinserire la tensione di alimentazione.
2. Rimuovere le piastre cieche.
3. Inserire l'unità in posizione corretta (con la denominazione dell'interfaccia a destra) nel vano di destra, finché non si innestano le leve di fissaggio.

- 1 Piastra cieca
- 2 CECX-C-ET



Configurazione dei pin dell'interfaccia Ethernet

Pin	Segnale	Significato
1	TD+	Pos. p. dati di trasmissione
2	TD-	Neg. p. dati di trasmissione
3	RD+	Pos. p. dati di ricezione
4	n.c.	non collegato
5	n.c.	non collegato
6	RD-	Neg. p. dati di ricezione
7	n.c.	non collegato
8	n.c.	non collegato
Rivestimento in metallo	Shield	Schermo

Descrizione delle funzioni dei LED di stato Ethernet

Sotto la porta Ethernet ci sono due LED di stato:

- LED giallo 3 acceso: Trasmissione / ricezione di dati
- LED verde 2 acceso: Collegamento Ethernet disponibile

3 Dati tecnici

Tipo	CECX-C-ET
Dati tecnici generali	Vedi descrizione dell'unità di comando utilizzata
Sigla tipo	CECX
Temperatura ambiente	[°C] 5 ... 55
Peso	[g] 23
Potenza assorbita attraverso il bus di sistema	[W] 0,5
Ethernet	
- Connetore	a 8 poli
- Velocità di trasmissione dati	[Mbit/s] 10/100
Dimensioni (H x L x P)	[mm] 58 x 21,5 x 83